

# Solutions réseau actifs

Réseau WiFi	109
Réseau filaire	121
KVM	155

Applique murale WiFi 6  
AirEngine 5761-11W  
Réf. 101100  
Page 115



# Réseau WiFi










Clés USB et cartes PCIe WiFi	110
Répéteurs WiFi et systèmes MESH	111
Points d'accès WiFi	112
Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE	113
Routeurs WiFi	114
Antennes 4G / WiFi / Point d'accès Huawei	115
HotSpot WiFi d'extérieur	116
WiFi intérieur et extérieur	117
Solutions WiFi centralisées TP-Link	118
WiFi EnGenius Centralisé ou Cloud	119
Transmission IP sans fil Cambium	120



Plafonnier WiFi 6  
AirEngine 5761-21T  
Réf. 101130  
Page 115

# Clés USB et cartes PCIe WiFi









## CLÉS WIFI - DUAL-BAND AC - TRÈS HAUT DÉBIT

				
<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WIFI 5 en USB 3.0 !	<b>AC1300 et antenne booster !</b>	<b>DriverLess et longue portée !</b>	<b>WiFi 5 Max !</b>	<b>Socle magnétique !</b>
MODÈLE DX-W5U1200	DX-W5U13XT	U3A-Wi5E	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900
STANDARD AC 1200	AC 1300	WiFi 5 AC1200	AC 1900	AC 1900
PILOTES 				
REF. <b>310200</b>	REF. <b>310210</b>	REF. <b>310310</b>	REF. <b>305790</b>	REF. <b>308627</b>

## CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

				
<b>stonet</b>	<b>tp-link</b>	<b>stonet</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WiFi 5 1er prix !	<b>Pivote à 180 et 90°</b>	<b>WiFi 5 - Mini Prix !</b>	<b>Clé USB 3.0 !</b>	<b>Avec Beamforming !</b>
MODÈLE WF2180	Archer T3U Plus	WF2123	Archer T4U	A6150
STANDARD AC 600	WiFi 5 AC1300	N 300	AC 1300	WiFi 5 AC1200
PILOTES 				
REF. <b>472180</b>	REF. <b>302733</b>	REF. <b>472123</b>	REF. <b>305740</b>	REF. <b>302886</b>

## CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

			
<b>dacomex</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> La mini longue portée	<b>Taille ultra compacte !</b>	<b>Haute vitesse et 500 mW !</b>	<b>300 Mbps !</b>
MODÈLE U3A-Wi5	TL-WN725N	TL-WN8200ND	TL-WN822N
STANDARD WiFi 5 AC1300	WiFi4 N300	WiFi4 N300	WiFi4 N300
PILOTES 			
REF. <b>310300</b>	REF. <b>302725</b>	REF. <b>302802</b>	REF. <b>302822</b>

## CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

				
<b>stonet</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>stonet</b>	<b>tp-link</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WiFi 6 et BlueTooth 5 !	<b>Le WiFi AC en 900 + 400 !</b>	<b>La 1er WiFi 6E !</b>	<b>Antennes puissantes 5 dBi !</b>	<b>La carte WiFi la plus vendue !</b>
FACTEUR DE FORME Standard	Standard	Standard	Standard • Low Profile	Standard
MODÈLE Stonet F1	Archer T6E	Archer TXE75E	WF-2113	TL-WN781ND
VITESSE MAX AX 3000Mbps	1300 Mbps	WiFi 6E AX5400	300 Mbps	150 Mbps
PILOTES 				
REF. <b>473000</b>	REF. <b>305160</b>	REF. <b>305165</b>	REF. <b>472113</b>	REF. <b>302781</b>

# Répéteurs WiFi et systèmes MESH

## Système d'extension MESH en WiFi 6

**Boostez la vitesse et la portée de votre WiFi !**

Équipé de la technologie WiFi 6, chaque kit Deco X60 est conçu pour offrir une énorme augmentation de la couverture, de la vitesse et de la capacité totale. Obtenez la dernière génération de WiFi Mesh pour profiter d'un réseau intelligent qui se charge plus rapidement et se connecte avec plus d'appareils, sur une plus grande couverture.



Réf. 306003



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 2 satellites	DECO X60(3PACK)	<b>306003</b>
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellites	DECO X60(2PACK)	<b>306002</b>

## Réseau MESH WiFi 6 via 4G

**NOUVEAU**

**Le WiFi sans ligne filaire !**

Réf. 306004

La série déco X20 peut se raccorder à toutes les box mais avec la X20-4G il suffit d'une carte SIM 4G pour avoir un accès Internet à partager en WiFi AX1800



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 1 satellite	DECO X20(2-Pack)	<b>306022</b>
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 2 satellites	DECO X20(3-Pack)	<b>306023</b>
Boîtier Deco X20-4G WiFi 6 AX1800 – 1 base port carte SIM	DECO-X20-4G	<b>306004</b>

## Réseau MESH WiFi 5 économique

**Boostez la vitesse et la portée de votre WiFi !**

La série déco M4 permet de construire un réseau WiFi sans la perte de performance des répéteurs classiques, il peut être étendu jusqu'à 10 boîtiers fournissant chacun jusqu'à 130m. Le simple kit de 3 permet de couvrir une surface de 320m². En plus du WiFi, chaque Deco M4 dispose de prises RJ45 Gigabit. De plus, tous les modèles de Deco sont compatibles entre eux, et peuvent aussi s'associer avec un Routeur TP-Link Mesh.



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit Deco M4 WiFi 5 AC1200 – 1 base routeur	DECO M4(1-Pack)	<b>305041</b>
Kit Deco M4 WiFi 5 AC1200 – 1 base + 1 satellites	DECO M4(2-Pack)	<b>305042</b>
Kit Deco M4 WiFi 5 AC1200 – 1 base + 2 satellites	DECO M4(3-Pack)	<b>305043</b>



**NOUVEAU**



## RÉPÉTEURS WIFI – EXTENSION DE PORTÉE DU RÉSEAU SANS FIL



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	Le Gigabit WiFi sur prise murale !	Installation assistée par smartphone !	WiFi 6 super compact !	Dual-Band et MESH !
MODÈLE	RE450	RS650	RE705X	EX7300
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier mural 2 antennes	Boîtier mural
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	AC2600	WiFi 6 AX3000	WiFi 5 AC2200
FONCTIONS PLUS	Voyant détecteur WiFi intégré	Même nom de réseau (SSID)	Mu-MIMO 2x2 160MHz	Combinable avec tout MESH de Netgear
RÉF.	<b>307450</b>	RÉF. <b>307465</b>	RÉF. <b>306705</b>	RÉF. <b>308664</b>



**stonet**



PLUS PRODUIT	Avec prise Gigogne !	Meilleure performance/prix !	Le 1er prix des répéteurs WiFi AC !	Le répéteur longue portée !
MODÈLE	TL-WA865RE	Stonet E3	RE200	RE305
FORMAT	Boîtier sur prise + 2 antennes externes	Boîtier mural	Boîtier mural	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	N300 Mbps 2,4 GHz	WiFi 5 AC1200	WiFi 5 AC750	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	-	Même nom de réseau (SSID)	Installation assistée par Smartphone	Mode répéteur ou point d'accès
RÉF.	<b>302838</b>	RÉF. <b>471200</b>	RÉF. <b>305200</b>	RÉF. <b>305305</b>



# Points d'accès WiFi

## POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



PLUS PRODUIT	<b>Le plus rapide du moment !</b>	<b>RJ45 10Gigabit PoE++</b>	<b>Centralisable par Cloud !</b>	<b>Le plus économique !</b>
MODÈLE	EAP660 HD	EAP690E HD	EAP265 HD	TI-WA1201
FORMAT	Plafonnier	Plafonnier Ø 280	Plafonnier	Boîtier desktop / fixation murale
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3550	WiFi 6E AX11000	WiFi 5 AC1750	WiFi 5 AC1200
MODES	Omada SDN	Point d'accès / MESH	Omada SDN	Point d'accès / Client / répéteur / Multi SSID
ANTENNES	8 internes	16 internes	6 internes	4 externes pivotante
ALIMENTATION	Fournie 12V ou via Multi-Giga PoE++	PoE++ 802.3bt 47W	Adaptateur PoE Passif ou PoE+ 12.3w	Adaptateur secteur 12V 1.5A + kit PoE passif
	RÉF. <b>307660</b>	RÉF. <b>307690</b>	RÉF. <b>307265</b>	RÉF. <b>305121</b>



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Port SIM 4G LTE !</b>	<b>120 connexions !</b>	<b>150 Connexions !</b>
MODÈLE	DX-4GAPW4	DX-PAPW512K-120	DX-PAPW513K
FORMAT	Applique murale IP66	Plafonnier carré	Plafonnier carré
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC1200 Wave2	WiFi 5 AC1300 Wave2
MODES	Point d'accès	Routeur/AP/Pont/Répéteur	Routeur/AP/Pont/Répéteur
ANTENNES	1 LTE 4G + 1 WiFi	4 x 3dBi internes	4 x 3dBi internes
ALIMENTATION	PoE 24V fourni ou par USB Powerbank	10/100 PoE fourni compatible switch PoE at/af	Gigabit PoE+ fourni compatible switch PoE at/af
	RÉF. <b>321420</b>	RÉF. <b>321520</b>	RÉF. <b>321530</b>



PLUS PRODUIT	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>	<b>Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !</b>
MODÈLE	EAP655-Wall	EAP615-Wall	EAP235-Wall
FORMAT	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm
WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 6 AX3000
MODES	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé
ANTENNES	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2
ALIMENTATION	Livré sans mais PoE 12W	Livré sans mais PoE 10W	Livré sans mais PoE 10W
	RÉF. <b>307654</b>	RÉF. <b>307665</b>	RÉF. <b>307235</b>



**stonet®**



PLUS PRODUIT	<b>Bouton turbo : puissance x4 !</b>	<b>2 RJ45 Gigabit dont 1 PoE</b>	<b>La borne WiFi encastrable !</b>
MODÈLE	WF2220	EAP650-Wall	EAP115-WALL
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Applique 86 x 86 mm	Encastrable dans boîtier mural 60 mm
WIFI	N300 Mbps	WiFi 6 AX1800	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Stand Alone et Centralisé	Point d'accès
ANTENNES	2 externes 5 dBi	16 internes 4x4x4	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans mais PoE 11W	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W
	RÉF. <b>472220</b>	RÉF. <b>307656</b>	RÉF. <b>307116</b>

# Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE

## MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL



PLUS PRODUIT	<b>Contrôle parental efficace !</b>	<b>Port pour clé USB 3G / 4G backup !</b>	<b>Base DECT + prises Tel/Fax</b>	<b>Print serveur USB intégré !</b>
MODÈLE	VR600	Archer VR400	Archer VR2100v	TD-9970
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1600 Mbps	AC1200 Mbps	WiFi 5 AC1200	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN	4 ports Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN 10/100
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL	Option 6 combinés DECT	RJ11 auto detect ADSL / VDSL + 1 x USB 2.0
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 externes + 1 interne	2 pivotantes
REF.	<b>318989</b>	<b>318994</b>	<b>318992</b>	<b>318975</b>

## MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G



PLUS PRODUIT	<b>La BOX 4G économique !</b>	<b>4G+ 2 fois plus vite que la 4G !</b>	<b>Avec port pour carte SIM !</b>	<b>Carte SIM 4G et port WAN !</b>
MODÈLE	TL-MR100	MR600	MR200	TL-MS6400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 1 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	2 4G LTE détachables	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
REF.	<b>305315</b>	<b>305390</b>	<b>305375</b>	<b>318964</b>



PLUS PRODUIT	<b>4G+ WiFi 6 et MESH !</b>	<b>La 4G de 25° à +70°C !</b>	<b>1er Prix en 4G !</b>	<b>4G et IP30 !</b>
MODÈLE	Deco X20-4G	R1510-4L	DX-4GRTIDW4	DX-4GRTAPW4
FORMAT	Format Canette	Boîtier ABS	Boîtier desktop	Boîtier métal
TYPE WIFI	WiFi 6 AX1800	WiFi 4 N150	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	3x Gigabit	2 x 10/100	3x10/100	2 x 10/100
FONCTIONS	WiFi extensible avec autre MESH Deco	Bornier I/O + VPN	Alimentable par USB	Alim PoE ou Powerbank USB
ANTENNES	2 WiFi + 2 LTE internes	2 LTE SMA + 1 WiFi RP-SMA	2 x LTE + 2 x WiFi pivotantes	2 LTE SMA / 1 WiFi RP-SMA
REF.	<b>306004</b>	<b>308334</b>	<b>321410</b>	<b>321400</b>

## MIFI - MODEM 4G LTE MOBILE AVEC WIFI



MODÈLE	<b>M7200</b>	<b>M7350</b>	<b>M7450</b>	<b>M7650</b>
VITESSE 4G	LTE 4G 150Mbps	LTE 4G 150Mbps	LT 4G+ 300Mbps	LTE 4G+ 300Mbps
VITESSE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC600
AFFICHAGE	Voyants LED	Ecran LCD	Ecran LCD	Ecran LCD
REF.	<b>305307</b>	<b>305370</b>	<b>305374</b>	<b>305376</b>

# Routeurs WiFi



PLUS PRODUIT	<b>1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !</b>
MODÈLE	ARCHER AX11000
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Tri-band AX 11000 Mbps
PORTS RJ45	1 Wan 2.5Gbps + 8 Lan Gigabit
FONCTIONS	Game detector + Accelerator
ANTENNES	8 Tri-band pivotantes
REF.	<b>307011</b>



PLUS PRODUIT	<b>1er en WiFi 6E !</b>
MODÈLE	ARCHER AXE75
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 E AXE5400
PORTS RJ45	1 WAN/4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307075</b>



PLUS PRODUIT	<b>MU-MIMO 2 x 4 !</b>
MODÈLE	ARCHER AX72 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX5400
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307072</b>



PLUS PRODUIT	<b>Multi-Gigabit 2.5Gbps !</b>
MODÈLE	ARCHER AX55 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	<b>307055</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le WiFi 6 éco !</b>
MODÈLE	Stonet N6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX 1800Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fonction MESH (>32 x N6)
ANTENNES	4 dual-band pivotantes
REF.	<b>471800</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix du WiFi 5 !</b>
MODÈLE	Stonet N3D
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>471210</b>



PLUS PRODUIT	<b>Optimisé pour objets connectés !</b>
MODÈLE	Stonet N3
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>471230</b>



PLUS PRODUIT	<b>Elegant et stylé</b>
MODÈLE	R360
FORMAT	Boîtier desktop aluminium
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	2 ports USB
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	<b>472360</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le Top du WiFi 5 !</b>
MODÈLE	Archer C80
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1900
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 fixes BeamForming
REF.	<b>305258</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le Gigabit éco !</b>
MODÈLE	Archer C6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC120
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 pivot. BeamForming
REF.	<b>305256</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le petit budget efficace !</b>
MODÈLE	W2
FORMAT	Boîtier desktop compact
TYPE WIFI	N300 Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 1 Wan + 4 Lan
FONCTIONS	Mode AP et client/Fixation murale
ANTENNES	2 externes 5dBi pivotantes
REF.	<b>472414</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le WiFi 5 super compact !</b>
MODÈLE	Stonet N4
FORMAT	Mini Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	3p gigabit (2 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fixation murale possible
ANTENNES	2 Dual-band pivotantes
REF.	<b>472740</b>



PLUS PRODUIT	<b>Port pour clé USB 3G/4G !</b>
MODÈLE	TL-MR3420
FORMAT	boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	5p 10/100 (1 wan 4 lan)
FONCTIONS	Backup par 3G/4G
ANTENNES	2 pivotantes 3dBi
REF.	<b>302342</b>



PLUS PRODUIT	<b>Routeur de voyage éco !</b>
MODÈLE	TL-WR802N
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	1p 10/100 Lan/Wan
FONCTIONS	1p USB 2.0
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	<b>302721</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le routeur de voyage Dual-band !</b>
MODÈLE	TL-WR902AC
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	Dual-band AC750 Mbps
PORTS RJ45	1p 10/100 LAN / WAN
FONCTIONS	1p USB 2.0 chargeur /partage
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	<b>305902</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le WiFi 5 super compact !</b>
MODÈLE	TL-WR81N
FORMAT	Mini Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300 Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fixation murale possible
ANTENNES	2 pivotantes
REF.	<b>302899</b>

# Point d'accès Huawei - Antennes 4G/ WiFi

NOUVEAU

## Plafonniers point d'accès WiFi 6

### Huawei Gamme FastTrack !

Les points d'accès d'intérieur de nouvelle génération, AirEngine 5700 sont dotés d'antennes intelligentes intégrées où le signal Wi-Fi suit les utilisateurs, offrant une couverture permanente. Prenant en charge 2x2 à 2x2x4 entrées multiples sorties multiples (MIMO), ces point d'accès peuvent fournir simultanément des services sur les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Les AirEngine 5700 excellent dans les scénarios nécessitant une bande passante élevée et une expérience réseau de haute qualité, des bureaux et hôpitaux des petites et moyennes entreprises aux cafés. Ils fonctionnent seul, en mode Stand-Alone ou associé à un contrôleur centralisé Huawei optionnel.

- > Alimentation optionnelle : DC 12V ou PoE+
- > Température opérationnel : -10/50°C



Réf. 101120



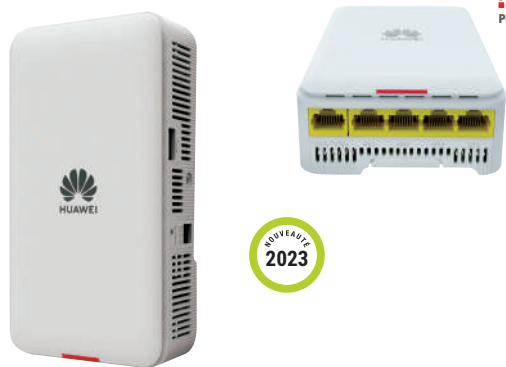
	DIAMÈTRE	RÉF HUAWEI.	RÉF.
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX1800 MU-MiMo 2+2	22 cm	AirEngines5761-11	<b>101090</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX3000 MU-MiMo 2+2	18 cm	AirEngines5762-12	<b>101120</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX6000 MU-MiMo 2+4	18 cm	AirEngines5761-21	<b>101110</b>
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX8000 MU-MiMo 2+2+4	18cm	AirEngines5761-21T	<b>101130</b>
Contrôle centralisé FastTrack 10p Gigabit + 2p SFP 10G	-	AC6508	<b>Nous consulter</b>

## Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800

### Avec switch 5 ports Gigabit !

Installez facilement ce point d'accès Mu-MiMo 2x2 sur un boîtier d'encastrement, il est compatible PoE et ne requiert que 12,7 Watts ce qui permet de le connecter sur un switch PoE ou un injecteur PoE 802.3af, PoE+ ou supérieur. Ses 5 ports Gigabit ajoutent une connectivité filaire

- > Dimensions : 160 x 86 x 38 mm
- > Alimentation : 12V ou PoE af/at/bt
- > Ports : 1 RJ45 Gigabit PoE en entrée / 5 RJ45 Gigabit en sortie



	RÉF HUAWEI.	RÉF.
Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800	AirEngines5761-11W	<b>101100</b>

## Antennes d'extérieur 4G et WiFi

### Etanches et avec cordon !

Améliorez les communications 4G ou WiFi avec les antennes Poynting. Utilisables en intérieur ou extérieur, elle résistent aux températures de -40 à 70°C et sont livrées avec leur kit de fixation et le cordon de raccordement avec prise SMA pour la 4G et complété par l'adaptateur RP-SMA pour les utiliser en WiFi

- > Format PUCK : 360° et compact. Idéal sur un boîtier, un coffret ou un véhicule
- > Format XPOL : Polarisation croisée à 90° secteur directif : usage endroit isolé
- > Format OMNI : Polarisation 360° couverture circulaire : usage rayonnement centralisé
- > Format WLAN : Polarisation verticale linéaire panneau directif : usage isolé

Réf. 302234



Réf. 302238

Réf. 302248

Réf. 302251

	GAIN MAX	INDICE	FRÉQUENCE	FIXATION	CORDON	PRISES	RÉF.
Antenne WiFi MiMo PUCK	7,5 dBi	IP68	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Traversé / mur / mât	2 x 2m	2 x SMA M + 2 changeurs RS-SMA M	<b>302234</b>
Antenne Dual Band WLAN	18 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	1 SMA F + 1 changeur RP-SMA F	<b>302248</b>
Antenne Dual Band OMNI	7,5 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	Type N Femelle	<b>302251</b>
Antenne PUCK 4G & WiFi		IP68	689 – 3800MHz	Traversé / mur / mât	2 m		<b>302236</b>
Antenne OMNI 4G & WiFi		IP65	698 – 960 / 1710 -2700 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m		<b>302238</b>

# HotSpot WiFi d'extérieur

## Hotspot TUBE d'extérieur WiFi 5

**Avec Kit PoE fourni !**

Borne WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / Répéteur
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Dimension : 380 x 54



Prise étanche !



**Dexlan**

HotSpot Tube WiFi 5 AC1200 IP66

RÉF. DEXLAN  
DX-APODW5

RÉF.  
**321500**

## Hotspot 4G d'extérieur WiFi 4

**Carte SIM tout opérateur !**

Installez facilement cette borne WiFi N300 étanche IP66 dans n'importe quel endroit où le signal cellulaire 4G LTE est accessible, idéal pour combiner avec une caméra de vidéosurveillance.

- › Nécessite une carte SIM et un abonnement 4G LTE optionnel (tout opérateur FR)
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Alimentation : Kit PoE 24V fourni
- › Dimension : 353 x 85 x 44 mm



**Dexlan**

HotSpot 4G LTE WiFi 4 N300 IP66

RÉF. DEXLAN  
DX-4GAPW4

RÉF.  
**321420**

## Hotspot d'extérieur WiFi 5 360° PoE

**Jusqu'à 120 connexions simultanées !**

Ce Hotspot WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / WISP / Routeur / Répéteur
- › Fixation : Mât 40 à 50 mm max
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at



**Dexlan**

HotSpot WiFi 5 AC1200 IP66 PoE

RÉF. DEXLAN  
DX-APWMMW5

RÉF.  
**321510**

## Panneau directif WiFi 5 PoE+

**Spécial liaison point à point !**

Cette borne WiFi AC1300 IP67 est équipée d'antennes internes haute performances et d'une radio haute puissance (Qualcomm 27dBm), elle sera idéale pour une large couverture et les applications de "Pont sans fil" entre bâtiments. Son WatchDog reboot automatiquement le système en cas de perte d'accès réseau.

- › Modes : Point d'accès / client / Répéteur
- › Angles de couverture : 60° horizontal / 30° vertical
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at
- › Dimension : 300 x 180 x 45 mm



**Dexlan**

Panneau directif WiFi 5 AC1300 IP67 PoE+

RÉF. DEXLAN  
DX-APDW5

RÉF.  
**321550**

## HotSpot WiFi IP55 Haute puissance 30 dB

**L'efficacité du AC600 au bon prix !**

Borne WiFi haute puissance pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

- › Modes : AP / client / routeur / répéteur
- › Boîtier étanche IP55
- › Alimentation PoE 24 V fournie



GARANTIE  
**03**  
ANS

**stonet**

HotSpot WiFi 11ac 600 Mbps ant. 8 + 11 dBi

RÉF. STONET  
WF2375

RÉF.  
**472375**

## HotSpot WiFi IP65 N300

**Installation rapide et facile !**

- › Standard WiFi N300
- › Admin par soft Auranet (Win / iOS® / Android)
- › Antennes internes 2 x 5 dBi
- › Portail captif sécurisé et pratique
- › Gestion VLAN / 8 SSID
- › Alimentation PoE 24 V fournie

GARANTIE  
**∞**  
À VIE

**tp-link**



HotSpot WiFi IP65 N300 PoE passif

RÉF. TPLINK  
EAP110-Outdoor

RÉF.  
**307111**

## HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67 40/+70°C PoE+

**Étanche solide et plus rapide !**

HotSpot dans coffret métallique étanche qui peut combiner la diffusion d'accès Internet et les liaisons sans fil éloignées simultanément avec fonctions d'administration Multi-SSID et VLAN performantes.

- › 4 Ports Type N Fem. : pour antennes Dual-Band
- › Fonctionnement : autonome ou centralisable par logiciel PLANET gratuit



## Antennes d'extérieur directives 14 dBi 2 prises N

**2.4 ou 5 GHz !**

- › Destinées aux liaisons sans fil entre bâtiments sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.
- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 2T2R à double polarisation : horizontale + verticale
- › Dimensions : 228 x 228 x 15 mm

Réf. 416214



**PLANET**  
Networking & Communication

**PLANET**  
Networking & Communication



Réf. 416514

HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67-40/+70°C PoE+ RÉF. FOURNISSEUR RÉF.  
Antenne WiFi Dual-Band 7dBi Prise N mâle WDAP-850AC **416850**  
**302247**

RÉF. CONSTRUCTEUR RÉF.  
Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz - 2 prises N ANT-FP14D **416214**  
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz - 2 prises N ANT-FP14AD **416514**  
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 10m ECF-302219 **302219**  
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 1m ECF-302211 **302211**



# WiFi intérieur et extérieur

## Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+

**4 fois plus performant que le WiFi 5 !**

Ce point d'accès dispose des modes multi et monocanal et mode hybride qui combinent le meilleur des architectures et maximisent les performances

- Standard WiFi : 802.11ax Dual Band 3550Mbps
- Port RJ45 : Mutli-Gigabit 5G/2.5G/1G/100Mbps
- Conso Max PoE : 21W



	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+	AT-TQ6602	<b>522602</b>

## HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

**Autonome ou centralisé mono-multi canal !**

Le point d'accès d'extérieur professionnel, étanche IP67 et endurci -40/65°C est administrable seul ou en groupe jusqu'à 3000 unités par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC.

- Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- Port RJ45 : Gigabit PoE+ 16W maximum
- 3 x 2 antennes fournies : 2.4GHz 5.2dBi / 5.2-5.3GHz 6.91dBi / 5.6-5.8GHz 7.08dBi



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
HotSpot étanche WiFi 5 AC2200	AT-TQ5403e	<b>522453</b>

## HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

**Autonome ou centralisé mono-multi canal !**

Point d'accès d'extérieur professionnel, étanche IP67, et endurci -40/65°C est administrable seul ou en groupe jusqu'à 3000 unités par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC.

- Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- Port RJ45 : Gigabit PoE+ 16W maximum
- 3 x 2 antennes fournies : 2.4GHz 5.2dBi / 5.2-5.3GHz 6.91dBi / 5.6-5.8GHz 7.08dBi



	RÉF. ALLIED	RÉF.
HotSpot étanche WiFi 5 AC2200	AT-TQ5403e	<b>522453</b>

## Plafonnier WiFi 5 PoE

**Autonome ou centralisé mono-multi canal !**

Les plafonniers d'intérieur sont administrables seuls ou en groupe par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC. La version économique est limitée à une gestion centralisée de 100 bornes.

- Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- Port RJ45 : Gigabit PoE+ 19W maximum
- Antennes Intégrées – Livrés sans alimentation



	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier WiFi 5 AC2200 Tri-Band	AT-TQ5403	<b>522403</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band économique	AT-TQm1402	<b>522414</b>

## Applique murale et plastron WiFi

**Encastrable ou en saillie !**

Déployez facilement des bornes WiFi discrètes avec les appliques et plastrons PoE. Elles sont conçues pour fonctionner en mode autonome ou centralisée via le système TP-Link OMADA.

- Prise entrée : 1x RJ45 PoE
- Prise sortie plastron : 1 x RJ45
- Prise sortie applique : 3 x RJ45 dont 1 PoE



	RÉF. TP LINK	RÉF.
Plastron WiFi 4 N300 10/100 PoE	EAP115-WALL	<b>307116</b>
Plastron WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP235-WALL	<b>307235</b>
Applique murale WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP230-WALL	<b>307231</b>
Applique murale WiFi 6 AX1800 Gigabit PoE+	EAP615-WALL	<b>307665</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	<b>307654</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	<b>307656</b>



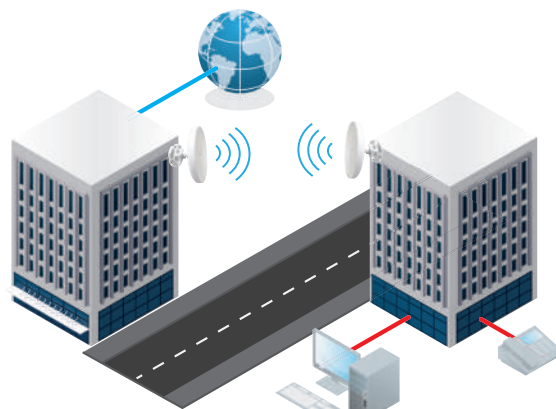
Réf. 307231

Réf. 307665

## Bridge EnStation WiFi 5GHz étanche IP55

**Spécial liaison entre bâtiments !**

- Puissance réglable 17 à 26 dBm
- Alimentation par PoE passif ou PoE+
- Livré avec kit PoE passif 24 V



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Bridge WiFi 5 AC900 5GHz PoE Passif 24V	EnStation5-AC	<b>435025</b>
Bridge WiFi 5 AC900 5GHz PoE+ 802.3at	EnStationAC	<b>435019</b>
Bridge WiFi 6 AX2400 5GHz PoE+ 802.3at	EnStation6	<b>435024</b>



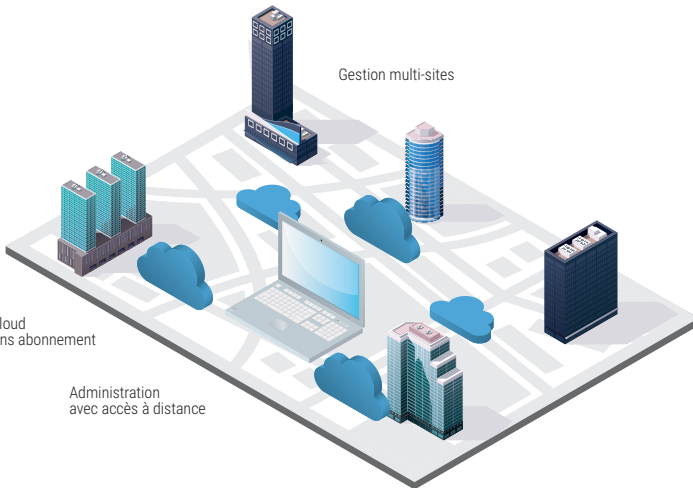
## Solutions WiFi professionnelles Omada

Dédiées aux TPE / PME, hôtels, restaurants, campings, petits commerces.



Gérer à distance plusieurs sites avec le contrôleur logiciel ou Cloud Omada.

Authentification des clients via portail captif



RÉSEAU WIFI

### Déploiement WiFi pour points d'accès

Réf. 307124  
Extérieur



Réf. 307231  
Plastron



Réf. 307622  
Plastron



### Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

	RÉF. TPLINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	<b>307050</b>
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	<b>307100</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	<b>307225</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	<b>307124</b>
Plastron murale WiFi 5 AC1200	EAP230-WALL	<b>307231</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1750	EAP245	<b>307245</b>
Plafonnier WiFi 6 AX3600	EAP660 HD	<b>307660</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800 HD 1000 connexions	EAP620 HD	<b>307622</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP610	<b>307661</b>
Applique murale WiFi 6 AX1800 PoE+ 1 in/3 out	EAP615-WALL	<b>307665</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800	EAP610-Outdoor	<b>307128</b>
Applique murale WiFi 5 AX1200 PoE+ 1 in/3 out	EAP235-WALL	<b>307235</b>
Plafonnier PoE WiFi 5 AC1750	EAP265	<b>307265</b>
Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 PoE	EAP245(5-pack)	<b>307246</b>
Plafonnier PoE++ 10G WiFi 6 AX11000 Quad Band	EAP690E HD	<b>307690</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX3000	EAP653	<b>307653</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	<b>307654</b>
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	<b>307656</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX3000 PoE+ IP67	EAP650-Outdoor	<b>307657</b>
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP613	<b>317623</b>
Routeur Gigabit Multi-Wan VPN Contrôleur Omada 8 port PoE+ & 2 SFP	ER7212PC	<b>307212</b>
Routeur 10 Wan/Lan Gigabit & 1 SFP & 2 SFP+ 10G Firewall + VPN	ER8411	<b>308411</b>

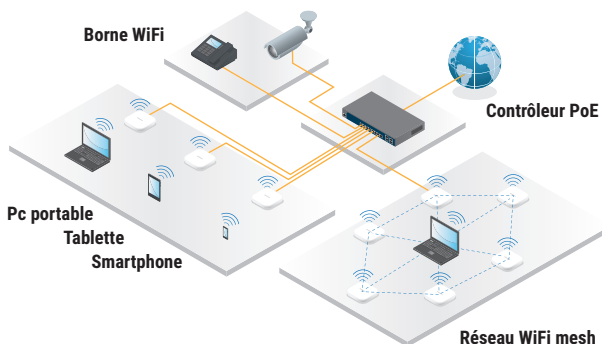
# WiFi EnGenius Centralisé ou Cloud



## Switch PoE Neutron contrôleur WiFi centralisé

Le contrôleur PoE EnGenius vous aide à déployer facilement jusqu'à 20 bornes EnGenius et simplifie l'administration pour les utilisateurs «non-tech». Il détecte automatiquement la présence de toute borne WiFi EnGenius centralisable et l'intègre dans le système de contrôle global de votre réseau sans fil. En plus de la gestion des SSID / VLAN, la gestion centralisée donne accès aux fonctions fast roaming / fast handover (navigation entre 2 bornes sans coupure) et à l'importation du plan du bâtiment pour visualiser les connexions et les zones d'ombres.

- Ports RJ45 Gigabit PoE+ 802.3at 30 W
- Ports SFP Bi-Vitesse 100FX et 1000SX / LX
- Modèle 8p jusqu'à 20 bornes, modèles sup. 50 bornes WiFi
- Chaque borne supporte 100 connexions WiFi simultanées



Réf. 437928



Réf. 435330



Réf. 435850

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 185 W	EWS7928P	<b>437928</b>
Plafonnier centralisable WiFi AC1300	EWS330AP	<b>435330</b>
Plafonnier WiFi 6 centralisable AX1800 PoE+	EWS357AP	<b>435357</b>
Plafonnier WiFi 6 centralisable AX3600 PoE+	EWS377AP	<b>435377</b>
Hotspot WiFi 6 d'extérieur AX1800 PoE+ IP67	EWS850AP	<b>435850</b>

## EnGenius Cloud WiFi centralisé multi sites

Toutes les bornes WiFi, switch PoE et portail captif dans votre main!

Les éléments EnGenius Cloud conviennent à vos installations de toute envergure, aussi bien en entreprise qu'en hôtellerie, où l'accès WiFi doit être, comme le réseau filaire, performant et inviolable, tout en permettant un accès Internet contrôlé aux invités.

Un portail captif personnalisable et des tickets d'accès temporaires complètent toutes les fonctions simples à configurer via le Cloud au travers d'une page Web ou par l'app. gratuite EnGenius Cloud (iOS/Android).

Le système intègre une organisation hiérarchique des réseaux (ex : Client lambda – Etablissement 1, 2, 3...) avec un contrôle global, un accès permanent et un centre de souscription de notifications permettant d'offrir un service de surveillance par abonnement.

Interface Web de démonstration accessible à l'adresse : <https://engenius.ai/Cloud>

- Standards : WiFi 5 : 802.11ac ou WiFi 6 : 802.11ax
- QR Codes : identification rapide des équipements (simplifie la saisie)
- Portail captif : «Ticket-code WiFi» accès temporaire (hotel/restaurant...)
- Connexion Sociale : authentification par compte Facebook (publicité gratuite)



Réf. 430215



Réf. 431112



Réf. 430260



Réf. 430160



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Cloud Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+	ECS1008P	<b>431008</b>
Cloud Switch 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP 130W	ECS1112FP	<b>431112</b>
Cloud Plafonnier WiFi 5 PoE AC1300	ECW120	<b>430120</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX1750	ECW220	<b>430220</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX3550	ECW320	<b>430320</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW160	<b>430160</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800 PoE+ 2.5Gbps	ECW260	<b>430260</b>
Applique murale Cloud WiFi 6 AX1300 PoE+	ECW215	<b>430215</b>
Plafonnier WiFi 6e AX 8550 PoE+ Cloud	ECW336	<b>430336</b>
Switch Cloud 24p Gigabit PoE+ & 4 SFP+	ECS1528FP	<b>431528</b>

# Transmission IP sans fil Cambium



## PONTS RADIO POINT À POINT 5,4 GHZ

- › Pour liaisons point à point ou point à multipoints en extérieur
- › Antennes intégrées 16 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

PERFORMANCES POUR UNE LIAISON DE 1 KM			
EPMP FORCE 180		EPMP FORCE 300-16	
CANALISATION	DÉBIT	CANALISATION	DÉBIT
10 MHz	63,06 Mbps	20 MHz	154,88 Mbps
20 MHz	132,16 Mbps	40 MHz	269,25 Mbps
40 MHz	273,23 Mbps	80 MHz	554,58 Mbps

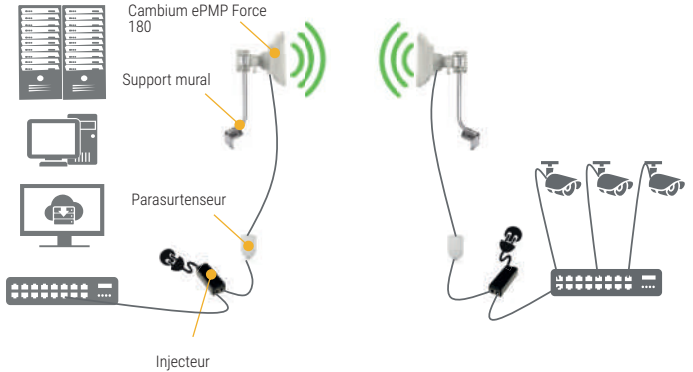


Réf. 440110



Réf. 440150

Réf. 440020



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium ePMP Force 180, antenne intégrée 16 dBi - 200 Mbps @ 40 Mhz	C050900C073A	<b>440020</b>
Cambium ePMP Force 300, antenne intégrée 16 dBi - 500 Mbps @ 80 Mhz	C050910C213A	<b>440010</b>
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	<b>440150</b>
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 30V pour gamme ePMP	C000000L065A	<b>440130</b>
Cambium injecteur de puissance pour ePMP Force 180/300 et station de base 3000L	N000900L001A	<b>440100</b>
Cambium support mural pour ePMP Force 130/180/300	SMMB1A	<b>440110</b>

## PONTS RADIO POINT À MULTIPONTS 5,4 GHZ

- › Pour secteurs point à multipoints extérieurs
- › Antenne sectorielle 18 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

- › Canalisation de 10 à 40 MHz
- › Supporte jusqu'à 120 antennes clientes
- › Interface Web avec mode Quick Configuration



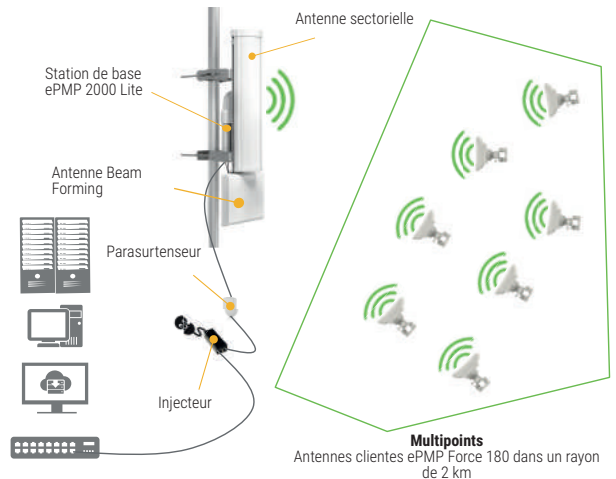
Réf. 440030



Réf. 440070



Réf. 440150



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium station de base ePMP 2000 Lite, supporte 10 antennes clientes	C050900L033A	<b>440030</b>
Cambium station de base ePMP 3000L, 600 Mbps, supporte 64 clients,	C050910A223A	<b>440040</b>
Cambium station de base ePMP 3000 MicroPOP, 600Mbps, 32 clients, antenne 360°	C050910A233A	<b>440050</b>
Cambium station de base ePMP 3000, 600 Mbps, supporte 120 clients, sans antenne	C050910A203A	<b>440060</b>
ANTENNES À AJOUTER		
Cambium antenne sectorielle 90/120° pour stations de base ePMP2000 et 3000L	C050900D021A	<b>440070</b>
Cambium antenne intelligente Beam Forming pour stations de base ePMP2000 et 3000	C050900D020A	<b>440080</b>
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	<b>440150</b>
Cambium Injecteur de puissance pour ePMP2000/3000/PTP450i/PTP550	N000000L034	<b>440200</b>



# Réseau filaire

Cartes réseau internes	122
Adaptateurs réseau USB	123
Switchs 2 à 6 ports 10/100	124
Switchs 4 à 6 ports Gigabit	125
Switchs 8 ports 10/100	126
Switchs 8 à 10 ports Gigabit	127
Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE	128 - 129
Switchs 16 ports 10/100	130
Switchs 16 ports Gigabit	131
Switchs 24 ports 10/100	132
Switchs 24 ports Gigabit manageables	133
Switchs 24 ports Gigabit Niv.2+/3 et PoE	134
Switchs 48 ports Gigabit	135
Switchs Huawei Fast Track et Allied CentreCom	136
Switchs Manageables Entreprise Allied Telesis	137
Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE	138
Extensions et convertisseurs PoE	139
Switchs et convertisseurs industriels	140
Switchs industriels Gigabit	141
Accessoires switchs industriels	142
Switchs industriels plats et rackables	143
Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	144
Switchs fibre optique	145
Convertisseurs fibre optique	146
Convertisseurs fibre optique Gigabit	147
Modules fibre SFP et cartes fibre optique	148
Environnement domotique entreprise	149
Liaisons réseau longue distance Coax et VDSL2	150
Modem 4G LTE - Routeur VPN	151
Courants porteurs en ligne CPL	152
Index TP-LINK stockés et HUAWEI Fast Track	153
Index Planet - Stonet	154

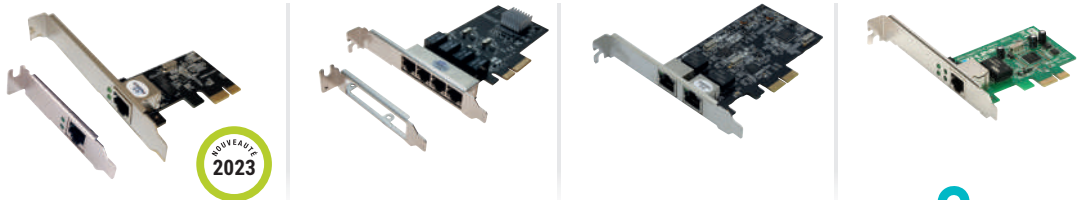


Switch magnétique  
Réf. 321005  
Page 125



# Cartes réseau internes

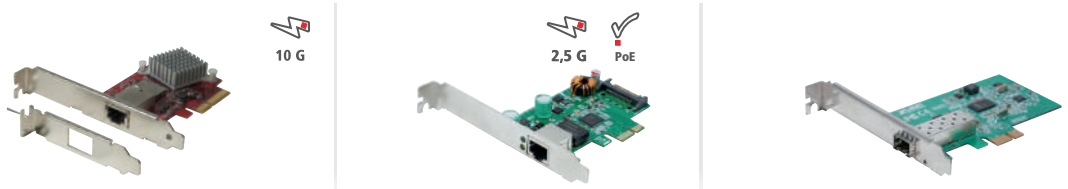
## CARTES INTERNES GIGABIT SUR BUS PCI EXPRESS



NOUVEAUTÉ 2023



PLUS PRODUIT	Multiplateforme !	Switch 4 ports Gigabit intégré !	Jusqu' 5Gbps par agrégation !	La référence !
MODÈLE	-	-	-	TG-3468
FORMAT	Standard • Low Profile	Standard • Low Profile	Standard • Low Profile	Standard • Low Profile
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP	4 ports RJ45 STP	2 x RJ45 Multi-Gigabit STP	RJ45 STP
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac
REF.	300555	300546	310551	300541



Dexlan



PLUS PRODUIT	Le 10 Gigabit en RJ45 !	2,5G et Injecteur PoE 40W !	Pour module fibre 1000 SX / LX !
MODÈLE	-	DXPE25GP	ENW-9701
FORMAT	Standard • Low Profile	Standard • Low Profile	Standard
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP 10 Gigabit	RJ45 2,5Gbps PoE+	1 port SFP miniGBIC
PILOTES	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX
REF.	310521	310530	311540

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



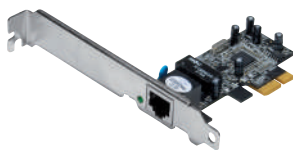
Allied Telesis

Allied Telesis

Allied Telesis

PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCI-E	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
REF.	522910	522911	746378

## CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100



PLUS PRODUIT	Le 10 / 100 PCI-Express !
MODÈLE	-
FORMAT	Standard
BUS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP
PILOTES	Windows
REF.	300550



FORMAT	TAUX TRANSFERT			APPARENCE
	REV 1.1	REV 2.0/2.1	REV 3.0	
1x (1 ligne)	250Mo/s	500Mo/s	984.6Mo/s	
4x (4 ligne)	500Mo/s	1Go/s	1.986Go/s	
8x (8 ligne)	1Go/s	4Go/s	7.877Go/s	
16x (16 ligne)	4Go/s	8Go/s	15.754Go/s	

# Adaptateurs réseau USB

## ADAPTATEURS RÉSEAU GIGABIT EN USB TYPE-C™



**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le 6 en 1 économique !</b>	<b>2 sorties écran simultanées !</b>	<b>Affichage bureau étendu et mode DEX !</b>	<b>Cordon USB-C démontable</b>
SORTIE(S)	RJ45 HDMI® 4K Carte SD/MicroSD Chargeur 100W	RJ45 + HDMI® + VGA + Hub + chargeur	DisplayPort + HDMI® + RJ45 + SD + Hub + chargeur + data-transfert	RJ45 + 2xHDMI® + chargeur + USB-C™ data
PORT USB TYPE-A	2	1	2	2
FONCTION CHARGEUR	PD 3.0 20V 5A(100W)	PD 2.0 20 V 3 A	PD 3.0 20 V 3 A (60 W)	P.D. 3.0 20V 5A (100W)
PILOTES	Intégrés dans l'USB 3.1 Gen1 et Gen2 sur PC et Mac	PC et Mac	Intégré PC et Mac	Aucun mais mode ALT DP requis
	RÉF. <b>310747</b>	RÉF. <b>310754</b>	RÉF. <b>310757</b>	RÉF. <b>310759</b>



**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Avec son adaptateur Type-C™ !</b>	<b>Hub intégré et adaptateur Type-C™ !</b>	<b>Type-C™ compatible Thunderbolt 3.0 !</b>	<b>Type-C™ et 2,5Gbps !</b>
PORT USB TYPE-A	USB 3.1	USB 3.0	USB 3.1	USB 3.2 Gen 2
PILOTES	Windows intégré en ROM	Windows intégré en ROM	Auto détectée par Win / OSX	Auto-détecté par Win/MacOS
	RÉF. <b>310751</b>	RÉF. <b>310753</b>	RÉF. <b>310729</b>	RÉF. <b>310739</b>



PLUS PRODUIT	<b>USB-C™ cordon escamotable !</b>	<b>Recharge en même temps !</b>	<b>Le plus petit adaptateur à pleine vitesse !</b>
PORT USB TYPE-A	USB 3.0	USB 3.1	USB 3.1
PILOTES	Auto-détecté par windows/Mac OS	Auto-détecté par windows/Mac OS	Auto-détecté par windows/Mac OS
	RÉF. <b>301025</b>	RÉF. <b>310749</b>	RÉF. <b>310700</b>

## ADAPTATEURS RÉSEAU EN USB TYPE-A



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**



**Dexlan**



PLUS PRODUIT	<b>Le 2-en-1 spécial portable !</b>	<b>USB 3.0 en aluminium !</b>	<b>Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !</b>	<b>USB 2.0 10/100 à cordon !</b>
PORT USB TYPE-A	3 x USB 3.1	-	1 x USB 3.2 Gen 1	-
PILOTES	Windows 7 / 8 / 8.1/ 10 + OSX	Windows 32/64 bits-MacOSX - Linux - ARM 5/6/7	Realtek 2.5Gigabit Windows/Mac	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
	RÉF. <b>310723</b>	RÉF. <b>310765</b>	RÉF. <b>310725</b>	RÉF. <b>310622</b>

# Switchs 2 à 6 ports 10/100

## 2 À 5 PORTS 10/100



stonet®



tp-link



MODÈLE	<b>ST3105C</b>	<b>TL-SF1005D</b>	<b>ECF-892880</b>
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	88 x 63 x 20 mm	103,5 x 70 x 22	139 x 66 x 27
FONCTIONNALITÉS	-	-	-
RÉF.	<b>473005</b>	<b>317020</b>	<b>892880</b>



Dexlan



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal fixation magnétique !</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Robustesse légendaire !</b>
MODÈLE	DEX-320105	AT-FS710/5	AT-FS710/5E
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 67 x 21	131 x 101 x 30	131 x 101 x 30
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par câble USB	Bouton marche / arrêt	Bouton marche / arrêt
RÉF.	<b>320105</b>	<b>522705</b>	<b>522715</b>



PLANET  
Networking & Communication



PLUS PRODUIT	<b>Le 2 en 1 switch + convertisseur !</b>	<b>Avec port VDSL2 RJ11 !</b>	<b>Bouton poussoir A/B !</b>
MODÈLE	-	VC-234	-
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100 + 1 Fibre SC duplex	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	3 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	140 x 92 x 28	155 x 86 x 26	120 x 90 x 21
FONCTIONNALITÉS	Fibre optique 100FX multimode 2 km	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Basculer d'un réseau A vers réseau B
RÉF.	<b>311736</b>	<b>410234</b>	<b>014522</b>

## 5 OU 6 PORTS 10/100 AVEC POE



Dexlan



tp-link



stonet®

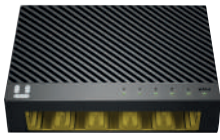









tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Switch QoS port 1 &amp; 2</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Petit prix du PoE !</b>
MODÈLE	DX3064-P65	TL-SF1006P	P106C	TL-SF1005P
PORTS RÉSEAU	6 x 10/100 dont 4 PoE+	6 x 10/100 dont 4 PoE+	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 30w par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3af 15w par port
BUDGET POE	60 W	67W	60 W	58W
DIMENSIONS (EN MM)	140 x 77 x 28	158 x 101 x 25	124 x 115 x 33	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	Bouton CCTV spécial Caméra IP	Switch liaison 250m	Switch VLAN Extend	Fixation murale
RÉF.	<b>323064</b>	<b>317056</b>	<b>476106</b>	<b>317047</b>

# Switchs 4 à 6 ports Gigabit

## 4 À 5 PORTS GIGABIT

			
<b>stonet®</b>	<b>tp-link</b>		<b>tp-link</b>
MODÈLE <b>ST31056C</b>	MODÈLE <b>TL-SG1005D</b>	MODÈLE <b>ECF-317525</b>	MODÈLE <b>TL-SG105-M1</b>
PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 5x 10/100/1000/2500	PORTS RÉSEAU 5x 100/1G/2.5G
DIMENSIONS (EN MM) 84 x 59 x 18 mm	DIMENSIONS (EN MM) 103,5 x 70 x 22	DIMENSIONS (EN MM) 155 x 120 x 30	DIMENSIONS (EN MM) 209 x 126 x 26
FONCTIONNALITÉS Fixation murale	FONCTIONNALITÉS -	FONCTIONNALITÉS Fixation murale	FONCTIONNALITÉS -
RÉF. <b>473135</b>	RÉF. <b>317121</b>	RÉF. <b>317525</b>	RÉF. <b>317107</b>

			
<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR®</b>	<b>Allied Telesis</b>
PLUS PRODUIT <b>Boîtier métal !</b>	PLUS PRODUIT <b>Le Easy Smart switch !</b>	PLUS PRODUIT <b>Avec fonction niveau 2 configurable !</b>	PLUS PRODUIT <b>Fond de panier 10Gbps !</b>
MODÈLE <b>TL-SG105</b>	MODÈLE <b>TL-SG105E</b>	MODÈLE <b>GS105E</b>	MODÈLE <b>AT-GS910/5E</b>
PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM) 77 x 60 x 20	DIMENSIONS (EN MM) 100 x 98 x 25	DIMENSIONS (EN MM) -	DIMENSIONS (EN MM) 130 x 101 x 30
FONCTIONNALITÉS -	FONCTIONNALITÉS VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	FONCTIONNALITÉS VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	FONCTIONNALITÉS Anti-LAG automatique (détection de boucle)
RÉF. <b>317105</b>	RÉF. <b>317365</b>	RÉF. <b>315705</b>	RÉF. <b>522906</b>

			
<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>Allied Telesis</b>
PLUS PRODUIT <b>Boîtier métal fixation magnétique !</b>	PLUS PRODUIT <b>4 ports dont 2 en fibre optique !</b>	PLUS PRODUIT <b>L'ultra compact Multi-Gigabit !</b>	PLUS PRODUIT <b>Alimentation interne !</b>
MODÈLE <b>DEX-321015</b>	MODÈLE <b>DEX-321054-150</b>	MODÈLE <b>TL-SW105</b>	MODÈLE <b>AT-GS910/5</b>
PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000	PORTS RÉSEAU 2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	PORTS RÉSEAU 5 x 100/1G/2.5G/5G/10G	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM) 79 x 67 x 21	DIMENSIONS (EN MM) 125 x 85 x 27	DIMENSIONS (EN MM) 226 x 131 x 35	DIMENSIONS (EN MM) 160 x 105 x 35
FONCTIONNALITÉS Alimentation par câble USB	FONCTIONNALITÉS 2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	FONCTIONNALITÉS Fond de panier 100 Gbps	FONCTIONNALITÉS Loop Detection, meilleur transfert des données
RÉF. <b>321005</b>	RÉF. <b>311942</b>	RÉF. <b>313105</b>	RÉF. <b>522905</b>

## 5 OU 6 PORTS GIGABIT AVEC POE

				
<b>PLANET</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>Dexlan</b>
PLUS PRODUIT <b>Avec 2 ports PoE++ 90W !</b>	PLUS PRODUIT <b>Le PoE++ économique !</b>	PLUS PRODUIT <b>Le Multi-Gigabit PoE++ et fibre 10G !</b>	PLUS PRODUIT <b>Manageable !</b>	PLUS PRODUIT <b>Alimentable par injecteur PoE++ !</b>
MODÈLE <b>GSD-504UP</b>	MODÈLE <b>DEX-321054-150</b>	MODÈLE <b>TL-SW3206HPP</b>	MODÈLE <b>TL-SG105PE</b>	MODÈLE -
PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000 2 PoE+ 30W et 2 PoE++ 90W	PORTS RÉSEAU 5 Gigabit dont 2 PoE++ 90W & 2 PoE+ 30W	PORTS RÉSEAU 4 x 100/1G/2.5G/5G/10G + 2 SFP+	PORTS RÉSEAU 5 x 10/100/1000 PoE+	PORTS RÉSEAU 5 x Gigabit PoE+ dont 1 entrée
FONCTION POE PoE+ 802.3at/af/bt	FONCTION POE 802.3bt 90W max par port	FONCTION POE 802.3bt 60W par port	FONCTION POE PoE+ 802.3af/at	FONCTION POE PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE 120 W	BUDGET POE 150W	BUDGET POE 200W	BUDGET POE 65W	BUDGET POE Variable selon entrée 95W max
DIMENSIONS (EN MM) 168 x 93 x 32	DIMENSIONS (EN MM) 168 x 93 x 32	DIMENSIONS (EN MM) 294 x 180 x 44	DIMENSIONS (EN MM) 100 x 98 x 25	DIMENSIONS (EN MM) 100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS 2 ports Gigabit Ultra PoE	FONCTIONNALITÉS Dip Switch : uPoE (cisco) ou norme 802.3bt	FONCTIONNALITÉS Rackable et Manageable niveau 2	FONCTIONNALITÉS Manageable par utilitaire	FONCTIONNALITÉS Injecteur PoE++ (Réf. 410171)
RÉF. <b>411504</b>	RÉF. <b>321054</b>	RÉF. <b>313106</b>	RÉF. <b>317371</b>	RÉF. <b>323054</b>

# Switchs 8 ports 10/100

## 8 À 10 PORTS 10/100



stonet®



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT		<b>Le plus vendu !</b>		<b>Eco-Green !</b>
MODÈLE	ST3108C	TL-SF1008D		LS1008
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100		8 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18	135 x 80 x 23		124 x 48 x 23
	RÉF. <b>473008</b>	RÉF. <b>317030</b>		RÉF. <b>317029</b>



**Alimentation USB !**



Dexlan



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal + Fixation magnétique !</b>	<b>Robuste et performant !</b>	<b>Manageable Niveau 3 !</b>
MODÈLE	-	AT-FS710/8E	AT-FS980M/9
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100 & 1 RJ/SFP Gigabit bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	95 x 62 x 21	196 x 124 x 38	330 x 204 x 43,6
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par cordon USB - 60 cm	Bouton marche/arrêt	Fonction L2 Vlan, QoS, IGMP/Routage L3 et VCStack
	RÉF. <b>317035</b>	RÉF. <b>522718</b>	RÉF. <b>522810</b>

## 8 À 10 PORTS 10/100 POE



stonet®



tp-link



**Wattmètre par port !**



PLANET  
Networking & Communication



tp-link



PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne</b>	<b>Idéal petites installations !</b>	<b>Affichage conso exacte de chaque port !</b>	<b>Le PoE petit budget !</b>
MODÈLE	P110C	TL-SF1008P	-	TL-SF1008LP
PORTS RÉSEAU	10 x 10/100 dont 8 PoE+	8 x 10/100 dont 4 PoE	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port	802.3af 15,4W max par port PoE
BUDGET POE	120 W	53 W	120 W	41W
DIMENSIONS (EN MM)	124 x 115 x 33 mm	171 x 98 x 27	280 x 180 x 44	171 x 98 x 27
FONCTIONNALITÉS	Switch Transmission jusqu'à 250m	-	Ecran LCD état des ports PoE - Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Boîtier métal
	RÉF. <b>476107</b>	RÉF. <b>317048</b>	RÉF. <b>411022</b>	RÉF. <b>317043</b>



Dexlan



Dexlan



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Alim interne et port Fibre !</b>	<b>Avec 2 ports Gigabit / Fibre !</b>
MODÈLE	DX3108-P120	DX3110-P120	FGSD-1008HPS
PORTS RÉSEAU	10 x 10/100 dont 8 PoE+	8 x 10/100 PoE+ & 1 Gigabit & 1 SFP	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port
BUDGET POE	120 W	120 W	125 W
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44mm	140 x 77 x 28 mm	330 x 155 x 43,5
FONCTIONNALITÉS	Mode Standard/CCTV/VLAN	Mode Standard/CCTV/VLAN	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE
	RÉF. <b>323108</b>	RÉF. <b>323110</b>	RÉF. <b>411008</b>



# Switchs 8 à 10 ports Gigabit

## 8 À 10 PORTS GIGABIT



stonet®



tp-link



Dexlan



Allied Telesis

MODÈLE	<b>ST3108GC</b>	<b>TL-SG1008D</b>	-	<b>AT-GS910/8</b>
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18 mm	165 x 108 x 28	148 x 100 x 29	210 x 121 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	-	Détection de boucles QoS 802.1p	Fanless + Boîtier aluminium
	RÉF. <b>473138</b>	RÉF. <b>317131</b>	RÉF. <b>891008</b>	RÉF. <b>522908</b>



PLANET  
Networking & Communication



NETGEAR®



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Qualité industrielle !</b>	<b>Boîtier métal !</b>	<b>Boîtier métal montage mural !</b>	<b>Fonction IGMP !</b>
MODÈLE	WGS-810	TL-SG108	GS308	TL-SG108E
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm	158 x 101 x 25	158 x 102 x 27	158 x 101 x 25
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale, Rail DIN et magnétique	Avec encoche antivol	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Configurable par utilitaire Windows
	RÉF. <b>314811</b>	RÉF. <b>317108</b>	RÉF. <b>315308</b>	RÉF. <b>317368</b>



PLANET  
Networking & Communication



Dexlan



NETGEAR®



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Avec alim. de secours en PoE !</b>	<b>Manageable Niveau 2 Silencieux !</b>	<b>Mini en métal et pourtant niveau 2 !</b>	<b>Niveau 2 !</b>
MODÈLE	GSD-1002M	DX-3210	GS108T	GS-4210-8T2S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP 100/1G
DIMENSIONS (EN MM)	191 x 86 x 26	280 x 180 x 44	158 x 105 x 27	280 x 180 x 44mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies	Alimentable en PoE sur port N*1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Niv2 étendues, Anneau redondant, Gestion Cloud sécurisés...
	RÉF. <b>411001</b>	RÉF. <b>323210</b>	RÉF. <b>317189</b>	RÉF. <b>411082</b>



tp-link



tp-link



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	<b>Spécial WIFI 6 et serveur NAS</b>	<b>8 ports MULTI-GIGABIT !</b>	<b>Manageable L2 Fanless !</b>	<b>Le 8 ports administrable en niveau L3 !</b>
MODÈLE	TL-SX1008	TL-SG108-MF	AT-GS950/8	AT-GS970M/10
PORTS RÉSEAU	8 x 100 / 1G / 2.5G / 5G / 10G	8 x 100/1000/2500	8 x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 & 2 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	226 x 131 x 35	280 x 180 x 44	265 x 180 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies	Fond de panier 40Gb	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP kit rack = Réf. <b>522613</b>
	RÉF. <b>313108</b>	RÉF. <b>317408</b>	RÉF. <b>522953</b>	RÉF. <b>522977</b>

# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



**Dexlan**



**NETGEAR**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix du PoE Gigabit !</b>	<b>Meilleur compagnon du NVR !</b>	<b>Kit rack fourni !</b>	<b>Alimentation interne Fanless !</b>
MODÈLE	TL-SG1008P	DX3082-P140	GS108LP	DX1084-P60
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 PoE+	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	4 ports PoE 15,4 W max par port	8 ports 802.3af/at 30W par port	8p 802.3at 30W max par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max
BUDGET POE	53 W	140W	60W	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	171 x 98 x 27	280 x 180 x 44	236 x 102 x 27	240 x 105 x 27
FONCTIONNALITÉS	-	Manageable Niv.2 et Rackable	Fourni avec alim 54 volts Fixation murale et rack fournies	Switch Standard/VLAN/Extend
REF.	<b>317049</b>	REF. <b>321208</b>	REF. <b>315807</b>	REF. <b>321084</b>



**NETGEAR**



**Dexlan**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	<b>UltraPoE 90W !</b>	<b>Super endurant MTBF 50000h !</b>	<b>Spécial bureau avec téléphonie IP !</b>
MODÈLE	GSM4212LUX / M4250-10G2XF-POE++	DX1108-P120	GS308P
PORTS RÉSEAU	10x Gigabit dont 8 PoE++ et 2 SFP+	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	8 ports 802.3bt 90W par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max	4 ports 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	720W	120 W	53 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 200 x 44	220 x 150 x 44	158 x 101 x 29
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV	Switch Standard/VLAN/Extend	Fanless, boîtier métal et fixation murale
REF.	<b>425008</b>	REF. <b>321108</b>	REF. <b>315318</b>



**Allied Telesis**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	<b>Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !</b>	<b>8 ports PoE+ manageable L3 !</b>	<b>Le Full gigabit compact !</b>
MODÈLE	GSD-908HP	AT-x230-10GP	GS108PP
PORTS RÉSEAU	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	120 W	124 W	123 W
DIMENSIONS (EN MM)	235 x 103 x 27	275 x 210 x 42,5	236 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Fixation magnétique et murale	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP Rackable 19"avec kit ref 522232	Encoche antivol k-lock
REF.	<b>411908</b>	REF. <b>522231</b>	REF. <b>315809</b>



**NETGEAR**



**Allied Telesis**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	<b>Spécial application AV et IPTV !</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Le compact avec port fibre !</b>
MODÈLE	GSM4212P / M4250-10G2F-POE+	AT-GS950/10PS-50	GS110TP
PORTS RÉSEAU	10x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP+	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3bt 90W par port	8 ports 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	125W	75 W	46 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 200 x 44	330 x 200 x 44	236 x 101 x 27
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV	Fanless + boîtier aluminium	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique
REF.	<b>425010</b>	REF. <b>522958</b>	REF. <b>317187</b>



# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



NOUVEAUTE 2023

PLUS PRODUIT	<b>Full PoE+ !</b>	<b>Liaison permanente par smartphone !</b>	<b>Surveillance en temps réel !</b>	<b>Avec 4 ports Fibre optique !</b>
MODÈLE	TL-SG1008MP	ECS1008	ECS1112FP	S5735-L8P4S-A1
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	8 x 10/100/100 PoE+ 30W	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2G/SFP	8 Gigabit PoE+ & 4 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af 30W par port	PoE+ 802.3at/af	PoE+ 802.3at/af	8p 802.3at 30W par port
BUDGET POE	124 W	61.5 W	130 W	124 W
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	240 x 105 x 27	330 x 228 x 44	300 x 227 x 44
FONCTIONNALITÉS	Alimentation interne, kit 19" fourni	Cloud Manageable niveau 2+	Cloud Manageable niveau 2+	Optimisé pour la VoIP
RÉF.	<b>317159</b>	RÉF. <b>431008</b>	RÉF. <b>431112</b>	RÉF. <b>101350</b>



NOUVEAUTE 2023

PLUS PRODUIT	<b>Reboot auto des caméras plantées !</b>	<b>Affichage conso PoE exacte !</b>	<b>Avec 2 ports PoE++ 90W !</b>	<b>Silencieux PoE+ Fanless !</b>
MODÈLE	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	DEX-321086	AT-GS920/8PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1G	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	8 Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 2 SFP	8 x 10/100/100 PoE+ 30W
FONCTION POE	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	4p 802.3at 30W et 2 802.3bt 90W	PoE+ 802.3at/af
BUDGET POE	120 W	120 W	180 W	62 W
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	220 x 150 x 44 mm	275 x 210 x 42.5
FONCTIONNALITÉS	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	3 modes PoE++ (Legacy, BT et uPoE)	Manageable par Dip Switch
RÉF.	<b>414208</b>	RÉF. <b>410222</b>	RÉF. <b>321086</b>	RÉF. <b>522927</b>



PLUS PRODUIT	<b>Jusqu'à 720W via 3 Alimentation externes !</b>	<b>Alimentable par RJ45 PoE++ !</b>	<b>Le PoE+ puissance max !</b>	<b>Niv.2 et sauvegarde configuration sur carte SD !</b>
MODÈLE	AT-GS980EM/10H	AT-GS980EM/11PT	GS-5220-8P2T2S	AT-GS950/10PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE++ & 2 SFP	8 x 10/100/100 PoE+ & 2 SFP + 1 entrée PoE++ 90W	10 x Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE++ 802.3bt 90W	PoE+ 802.3at/af 30W	8 ports 802.3af/at 30W par port	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	240/480/720W selon le nb d'alimentation	Variable selon l'entrée	240W	75 W
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 180 x 42.5	210 x 180 x 42.5	330 x 200 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 3 - Kit 19" fourni Bloc externe 300W ref 522300	Manageable niveau 3 kit 19" fourni	Compatible OnVif Manageable niv.2	Alimentation interne, Manageable L2 Kit 19" fourni
RÉF.	<b>522980</b>	RÉF. <b>522981</b>	RÉF. <b>410822</b>	RÉF. <b>522958</b>



NOUVEAUTE 2023

PLUS PRODUIT	<b>Click Switch avec fibre installation rapide !</b>	<b>Silencieux Fanless !</b>	<b>Le TOP pour vidéosurveillance IP !</b>	<b>MultiGigabit PoE+ pour le WiFi 6 !</b>
MODÈLE	GS510TLP	TL-SG1210P	GS510TPP	TL-SG3210XHP-M*
PORTS RÉSEAU	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ & 1 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	8 x 2.5G PoE+ & 2 SFP+ 10G
FONCTION POE	8 ports 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at/at 30 W	8 ports 802.3at 30 W par port	8p 802.3at 30W
BUDGET POE	75 W	63 W	190 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	209 x 126 x 26	328 x 169 x 43	220 x 150 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fanless, fixation 19" et sur poteau Admin Niv2 avec agenda PoE	Ports uplink et fibre indépendants	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE	Manageable niveau 2+ Gestion Cloud et et OMADA
RÉF.	<b>317181</b>	RÉF. <b>317161</b>	RÉF. <b>317182</b>	RÉF. <b>317409</b>

# Switchs 16 ports 10/100

## 16 PORTS 10/100



stonet®



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>1er prix avec fixation murale !</b>	<b>La multiprise réseau !</b>	<b>Conception Eco-Green !</b>
MODÈLE	ST3116P	TL-SF1016D	TL-SF1016
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	230 x 230 x 70	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	-	Jusqu'à 40% énergie sauvée
REF.	<b>473116</b>	<b>317071</b>	<b>317063</b>



Allied Telesis



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Niv.2 et Fanless !</b>	<b>Niv.3 et Fanless !</b>
MODÈLE	AT-FS710/16	AT-FS750/20	AT-FS980M/18
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100 + 4 x Gigabit 2 SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP Bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44	330 x 180 x 44	330 x 204 x 43.6
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing
REF.	<b>522716</b>	<b>522720</b>	<b>522825</b>

## 16 PORTS 10/100 POE



**Wattmètre par port !**



PLANET  
Networking & Communication



Allied Telesis



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Affichage conso exacte de chaque port !</b>	<b>Fonctions spéciales téléphonie VoIP !</b>	<b>Spécial WiFi 4 et 5 !</b>	<b>Spécial WIFI OMADA !</b>
MODÈLE	FGSW-1822VHP	AT-FS980M/18PS	TL-SF1218P	TL-SL1218MP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga + 1 SFP	16 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port	16 ports 802.3at 30W par port	16 ports 802.3af/at 30W par port
BUDGET POE	330 W	250 W	150 W	192 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	440 x 257 x 43,2	440 x 180 x 44 mm	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing	3 modes Standard/VLAN/Extend	3 modes Standard/VLAN/Extend
REF.	<b>411822</b>	<b>522818</b>	<b>312175</b>	<b>312180</b>

# Switchs 16 ports Gigabit

## 16 PORTS GIGABIT



stonet®



Dexlan



tp-link



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>1er prix et Fanless !</b>	<b>Rackable 10" et 19" !</b>	<b>Le 16 ports compact pour le bureau !</b>	<b>Compact et Silencieux !</b>
MODÈLE	ST3116GS	-	TL-SG1016D	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 173 x 44 mm	216 x 133 x 42	294 x 180 x 44	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	2 fixations fournies. Pour coffret 10" ou baie 19"	-	Kit rack 19" fourni
RÉF.	<b>473145</b>	RÉF. <b>891016</b>	RÉF. <b>317116</b>	RÉF. <b>321016</b>



NETGEAR®



NETGEAR®



tp-link



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	-	<b>Le 16 ports extra plat !</b>	<b>Compact et configurable !</b>	<b>Robuste et fiable !</b>
MODÈLE	JGS516	GS116GE	TL-SG1016DE	AT-GS910/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	285 x 103 x 27	294 x 180 x 44	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	-	Administrable par App. Windows Fonctions Vlan, IGMP, QoS	Fanless + boîtier alu.
RÉF.	<b>317191</b>	RÉF. <b>317196</b>	RÉF. <b>317366</b>	RÉF. <b>522916</b>



tp-link



PLANET  
Networking & Communication



NETGEAR®



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Manageable par le Cloud !</b>	<b>Niveau 2 avec Fibre !</b>	<b>Format et prix ultra slim !</b>	<b>Format ultra plat !</b>
MODÈLE	TL-SG2218	GS4210-16T2S	GS316	TL-SG116
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 & 2 SFP	16x Gigabit + 2 SFP	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44 mm	445 x 207 x 44	286 x 101 x 26	286 x 111 x 25
FONCTIONNALITÉS	Compatible SDN OMADA	Kit 19" fourni Manageable L2	Fixation murale et encoche antivol	Fixation murale
RÉF.	<b>317217</b>	RÉF. <b>411016</b>	RÉF. <b>315316</b>	RÉF. <b>317109</b>

## 16 PORTS GIGABIT POE



tp-link



PLANET  
Networking & Communication



PLANET  
Networking & Communication



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Easy Management !</b>	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>	<b>Spécial caméras jour / nuit motorisées !</b>	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>
MODÈLE	TL-SG1218MPE	GSP-2022P	WGSW-20160HP	GSW-1820VHP
PORTS RÉSEAU	16x Gigabit + 2 SFP	16 gigabit PoE+ & 2 Giga/2 SFP	20 x Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP
FONCTION POE	16 ports 802.3at 30W	PoE+ 802.3at/af 30 W	16 ports 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	192W	300 W	230 W	300 W
DIMENSIONS (EN MM)	286 x 111 x 25	280 x 180 x 44 mm	440 x 300 x 44,5	440 x 233 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Utilitaire de configuration facile	Kit 19" fourni 3 modes Standard/Vlan/Extend	Watchdog-Reboot, QoS 8 niveaux, Vlan, IGMP Kit rack 19" fourni	Manageable par écran LCD
RÉF.	<b>312190</b>	RÉF. <b>412222</b>	RÉF. <b>412016</b>	RÉF. <b>410000</b>



# Switchs 24 ports 10/100

## 24 PORTS 10/100

GARANTIE  
**03**  
ANS



GARANTIE  
**À VIE**



GARANTIE  
**À VIE**



PLUS PRODUIT	<b>Le 24 ports éco spécial bureau !</b>	<b>Le compact métallique !</b>	<b>La multiprise réseau rackable !</b>
MODÈLE	TL-SF1024M	TL-SF1024D	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	10/100	10/100
DIMENSIONS (EN MM)	222 x 126 x 45	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale Silencieux, pas de ventilateur	Format 13"	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
	RÉF. <b>317023</b>	RÉF. <b>317034</b>	RÉF. <b>317055</b>



PLUS PRODUIT	<b>Fanless !</b>	<b>WebSmart niveau 2 !</b>	<b>Niveau 3 Fanless et stackable !</b>
MODÈLE	AT-FS710/24	AT-FS750/28	AT-FS980M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	24 x 10/100 + 4 Giga + 2 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 4 SFP bi vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	305 x 180 x 44	330 x 180 x 44	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Fond de panier 4.8 Gbps	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, STP Niv.3 Vstack, RIP
	RÉF. <b>522725</b>	RÉF. <b>522728</b>	RÉF. <b>522831</b>

## 24 PORTS 10/100 POE



**Wattmètre  
par port !**



GARANTIE  
**À VIE**



PLUS PRODUIT	<b>Affichage de la consommation exacte de chaque port !</b>	<b>Surpassant !</b>	<b>Niveau 3 spécial caméras !</b>	<b>Spécial Téléphonie IP !</b>
MODÈLE	FGSD-2622VHP	DX3224-P390	AT-FS980M/28PS	TL-SL1226P
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFPCombo	24 x 10/100 PoE+ & 2 Gigabit/SFP combo	24 x 10/100 PoE+ + 4 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W	802.3at 30 W par port	24 ports 802.3af/at 30W par port
BUDGET POE	300 W	390 W	375 W	250 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	440 x 207 x 44 mm	440 x 345 x 44	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	3 modes Standard/VLAN/Extend	Niv.3 Vlan, QoS, IGMP, RIP kit 19" fourni	3 modes Standard/VLAN/Extend
	RÉF. <b>412622</b>	RÉF. <b>323224</b>	RÉF. <b>980334</b>	RÉF. <b>317115</b>

# Switchs 24 ports Gigabit et manageables

## 24 PORTS GIGABIT NON MANAGEABLES



GARANTIE  
À VIE

GARANTIE  
À VIE

GARANTIE  
À VIE

stonet®

tp-link

Dexlan

NETGEAR®

Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix des rackables 19" !</b>	<b>La multiprise réseau haut débit !</b>	<b>Le 1er prix avec fibre !</b>	<b>Performances à prix contenu !</b>	<b>Silencieux fanless !</b>
MODÈLE	ST3124GS	TL-SG1024	-	JGS524	DX1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 173 x 44	440 x 360 x 44	441 x 131 x 44	320 x 170 x 43	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit 19" fourni	Kit rack 19" fourni Eco-green -40% d'énergie sauvée	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit rack 19" fourni	Kit 19" fourni 3 modes Standard/VLAN/Extend
	RÉF. <b>473150</b>	RÉF. <b>317141</b>	RÉF. <b>891026</b>	RÉF. <b>317194</b>	RÉF. <b>321024</b>

## 24 PORTS GIGABIT MANAGEABLES



GARANTIE  
À VIE

GARANTIE  
02 ANS

NOUVEAUTÉ  
2023

NOUVEAUTÉ  
2023

HUAWEI

tp-link

NETGEAR®

PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Dispo sous 15j max !</b>	<b>Le compact 13" configurable !</b>	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b>	<b>Fanless : Silence absolu !</b>
MODÈLE	S5735-L24P4S-A1	TL-SG1024DE	M4250-26G4F-POE+	GS-4210-24T2S
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 x 10/100/1000	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 Gigabit & 2 SFP 100/1G
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 220 x 44 mm	294 x 180 x 44	440 x 257 x 43.2 mm	445 x 207 x 45
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Config par app Windows	Manag.Niveau 2 et SDVoE	Manageable Niv.2 et Rackable 19"
	RÉF. <b>101300</b>	RÉF. <b>317364</b>	RÉF. <b>425030</b>	RÉF. <b>411026</b>



GARANTIE  
À VIE

GARANTIE  
À VIE

Allied Telesis

NETGEAR®

tp-link

tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Multi-Gigabit et double alimentation !</b>	<b>Certifié SDVoD !</b>	<b>Budget PoE 250W !</b>	<b>Fanless : Silencieux !</b>
MODÈLE	AT-X530-28GTXM	XSM4348S / M4300-24X24F	TL-SG2428P	TL-SG3428X
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit & 4 Multi-Giga & 4 SFP+	24 RJ 10G & 24 SFP+ 10G	24 Gigabit PoE & 2 SFP 100/1G	24 Gigabit & 2 SFP+ 10G
DIMENSIONS (EN MM)	441 x 323 x 44 mm	440 x 345 x 44	440 x 220 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Manageable niveau 3 Alimentation redondante inclus	Optimisé pour les flux vidéo 4K	Manageable Niv2 et Compatible OMADA	Manageable Niv.2 et Rackable 19"
	RÉF. <b>522531</b>	RÉF. <b>315535</b>	RÉF. <b>317230</b>	RÉF. <b>317632</b>

# Switchs 24 ports Gigabit Niv.2+/3 et PoE

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 2+



**Allied Telesis**



**Dexlan**



**tp-link**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	<b>Backup/restore configuration sur carte SD !</b>	<b>La fibre au cœur de votre réseau !</b>	<b>Etoile Fibre Gigabit et 10G !</b>	<b>Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !</b>
MODÈLE	AT-GS970M/28	-	TL-SG3428XF	XSM4324CS (M4300-24X)
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 + 4 SFP bi-vitesse	24 x SFP bi-vitesse + 4 Gigabit	4 Gigabit & 24 SFP & 4 SFP+	24 RJ45 100/1000/10G et 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	341 x 231 x 44	440 x 172 x 44	440 x 220 x 44	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS	Monitoring actif des ports fibre, protection EPSRing boucles redondantes, optimisation latence pour VoIP	Manageable niveau 2+ Compatible module 100FX et 1000SX/LX	Manag.Niveau 2+	Demi largeur rackable 19" Stackage par DAC 10G Bande passante 480G
RÉF.	<b>522974</b>	RÉF. <b>890231</b>	RÉF. <b>317633</b>	RÉF. <b>315331</b>

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 3



**HUAWEI**



**NETGEAR**



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>FastTrack Dispo en 2 semaines Max !</b>	<b>2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !</b>	<b>Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !</b>	<b>PoE+ avec fibre en 10G !</b>
MODÈLE	S6730-H24X6C	GSM4328S-100NES	GSM4328PA-100NES	TL-SG3428XMP
PORTS RÉSEAU	24 SFP+ 10G & 6 QSFP28 40/100G	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24 Giga PoE+ & 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	440 x 31 x 44	440 x 31 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Agrégation, iStack, Virtualisation, VXLAN	Fonction niveau 3 : DHCP/PVRSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps	Fonction niveau 3 : DHCP/PVRSTP, SPQ... 2e alim optionnelle Réf. <b>315325</b>	Niveau 2+ et budget PoE 384W
RÉF.	<b>101624</b>	RÉF. <b>315327</b>	RÉF. <b>315326</b>	RÉF. <b>317634</b>

## 24 PORTS GIGABIT POE



**Dexlan**



**PLANET**  
Networking & Communication



**NETGEAR**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Etoile Fibre Gigabit et 10G !</b>	<b>PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !</b>	<b>PoE+ 720W et RJ45 10G !</b>	<b>Avec fibre 10 Giga !</b>
MODÈLE	DEX-323226	GS-4210-24P2S	GSM4328PB / M4300-28G-PoE+ 1000W	TL-SG3428XMP
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE+ & 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000	24p Gigabit PoE+ / 2x10G 2xSFP+	24p Gigabit PoE+ & 4 SFP+
FONCTION POE	24p 802.3at 30W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port	24 port 802.3 at 30W	24 port 802.3 at 30W
BUDGET POE	250W	300 W	720W	384W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	445 x 207 x 45	440 x 310 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Switch VLAN/CCTV	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.	2e alim 1000W optionnelle	Manageable niveau 3
RÉF.	<b>323226</b>	RÉF. <b>414210</b>	RÉF. <b>315332</b>	RÉF. <b>317634</b>



**PLANET**  
Networking & Communication



**PLANET**  
Networking & Communication



**tp-link**











**tp-link**









PLUS PRODUIT	<b>Le 24 G PoE+ premier prix !</b>	<b>Spécial caméras HD motorisées !</b>	<b>Gestion centralisée Omada Cloud !</b>	<b>Spécial Audio vidéo !</b>
MODÈLE	GSW-2620HP	WGSW-24040HP4	TL-SG3428MP	TL-SG1428PE
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	26 x 10/100/1000 + SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3at 30W par port	24 ports 802.3at 30W
BUDGET POE	220 W	440 W	384 W	250W
DIMENSIONS (EN MM)	445 x 207 x 45	440 x 300 x 44	440 x 330 x 44 mm	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	VLAN, QoS, IGMP, PoE WatchDog Kit rack 19" fourni	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud, Kit rack 19" fourni	Mode Standard/VLAN/Extend
RÉF.	<b>412620</b>	RÉF. <b>411244</b>	RÉF. <b>317624</b>	RÉF. <b>312195</b>

# Switchs 48 ports Gigabit









## 48 PORTS ETHERNET









			
			
PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)
<b>Nouvelle version Eco-Green !</b> TL-SF1048 48 x 10/100 440 x 180 x 44	<b>Dispo sous 15j max !</b> AT-FS750/52-50 48 x 10/100 & 2 Giga / 2 SFP 330 x 180 x 44 mm	<b>Avec Fibre en 10 Giga!</b> TL-SG3452P 48 Gigabit & 4 SFP+ 10G 440 x 220 x 44 mm	<b>Optimisé pour les prolongateurs vidéo !</b> ES0152-AX-G 48 x 10/100/1000 et 4SFP+ 1G/10G 442 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS Consommation inférieure à 10 W	FONCTIONNALITÉS Web Manageable niveau 2	FONCTIONNALITÉS Manageable Niveau 2+	FONCTIONNALITÉS Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP/GMP Fast Leave et Querier
RÉF. <b>317148</b>	RÉF. <b>522752</b>	RÉF. <b>317636</b>	RÉF. <b>260152</b>

## 48 PORTS GIGABIT

			
			
PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU DIMENSIONS (EN MM)
<b>L'éco-Green haut débit !</b> TL-SG1048 48 x Gigabit 440 x 360 x 44	<b>La multiprise Gigabit !</b> GS348 48 x 10/100/1000 440 x 204 x 43	<b>Le best seller des 48 Gigabit !</b> GS748T 48 x 10/100/1000 + 2 Gigabit + 2 SFP 440 x 257 x 43	<b>Manageable Niveau 2+</b> TL-SG3452 48x Gigabit & 4 SFP 440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS Jusqu'à 50% d'énergie en moins	FONCTIONNALITÉS Faible consommation : moins de 23 W	FONCTIONNALITÉS Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..	FONCTIONNALITÉS Contrôleur OMADA intégré
RÉF. <b>317142</b>	RÉF. <b>315348</b>	RÉF. <b>314235</b>	RÉF. <b>317635</b>

## 48 PORTS GIGABIT POE

			
			
PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)
<b>PoE+ et Stackable en 10 Giga !</b> AT-GS948MPX 48 Gigabit PoE+ & 2 SFP & 2 SFP+ 10G PoE+ 802.3at 30W par port 370 W 441 x 356 x 44 mm	<b>Optimisé pour les prolongateurs vidéo !</b> ES0152P-AX-G 48 x 10/100/1000 & 4 SFP+ 1G/10G PoE+ 802.3at 30 W par port 740 W 442 x 300 x 44	<b>WebSmart Gigabit PoE+ !</b> AT-GS950/48PS 48x Gigabit PoE+ & 4 SFP 48 ports 802.3at 30W 370W 450 x 430 x44	<b>Le panneau de brassage PoE !</b> TL-SG3452P 48x Gigabit PoE+ & 4 SFP 48 ports 802.3at 30W 384W 440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS Manageable Niv.3 Large Font de panier 140Gbps	FONCTIONNALITÉS Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP IGMP Fast Leave et Querier	FONCTIONNALITÉS Manageable niveau 3 Large Font de panier 96Gb	FONCTIONNALITÉS Manageable Niveau 2+ Contrôleur OMADA intégré
RÉF. <b>522950</b>	RÉF. <b>260153</b>	RÉF. <b>522959</b>	RÉF. <b>317452</b>

			
			
PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)	PLUS PRODUIT MODÈLE PORTS RÉSEAU FONCTION POE BUDGET POE DIMENSIONS (EN MM)
<b>Le PoE+ ultime et en niveau 3 !</b> GSM4352PA 48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+ PoE+ 802.3at 30 W par ports 480W extensible a 720 W 440 x 204 x 43	<b>Web Manageable !</b> S5735-L48P4X-A1 48 Gigabit PoE+ & 4 SFP+ 48p 802.3at 30W par port 380 W 442 x 220 x 44 mm	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b> GSM4248P-100EUS 48 Gigabit PoE+ & 8 SFP 48p 802.3at 30W par port 480W 440 x 400 x 43.2	<b>Optimisé pour la Vidéo !</b> GSM4248PX-100EUS 48 Gigabit PoE+ & 8 SFP+ 48p 802.3at 30W par port 960W 440 x 400 x 43.2
FONCTIONNALITÉS Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle <b>Réf. 315325</b>	FONCTIONNALITÉS Manageable niveau 2	FONCTIONNALITÉS Manag.Niveau 2 et SDVoE	FONCTIONNALITÉS Manag.Niveau 2 et SDVoE
RÉF. <b>315352</b>	RÉF. <b>101300</b>	RÉF. <b>425048</b>	RÉF. <b>425049</b>

# Switch Huawei FastTrack et Allied CentreCom

## HUAWEI FASTTRACK

### Switch CloudEngine S5735 L

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Les Huawei CloudEngine S5735-L sont des switches d'accès Gigabit simplifiés qui fournissent 8 à 48 ports flexibles de liaison descendante full GE et quatre ports fixes de liaison montante GE ou 10 GE.

Conçus pour des scénarios tels que l'accès aux réseaux de campus d'entreprise et les liaisons jusqu'au poste de travail. Construits sur du matériel haute performance de nouvelle génération et alimentés par la plate-forme de routage polyvalente (VRP) de Huawei, les commutateurs CloudEngine S5735-L offrent une mise en réseau Ethernet flexible, un contrôle de sécurité diversifié et la prise en charge de plusieurs protocoles de routage de niveau 3, offrant des performances plus élevées et des capacités de traitement des services plus puissantes pour les réseaux.

NOUVEAU



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5735-L8P4S-A1	8 Gigabit PoE+	124 W	4 SFP Gigabit	<b>101350</b>
S5735-L24P4S-A1	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP Gigabit	<b>101300</b>
S5735-L24P4X-A1	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101310</b>
S5735-L48P4X-A1	48 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101320</b>

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

### Switch CloudEngine S5731 S Stackable

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Le commutateur CloudEngine S5731-S offre des fonctionnalités de niveau 3 améliorées, des opérations simplifiées et la technologie Intelligent Stack (iStack) - permettant à plusieurs commutateurs compatibles de s'empiler pour fonctionner comme un seul commutateur logique

- > 2 slots d'alimentation dont 1 équipé de 600W
- > Alim extensible par module 1000W (budget PoE780W)



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5731-S248P4X	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	<b>101330</b>

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

## ALLIED CENTRECOM

### Smart Switch Centrecom Gigabit Web manageable

Le switch PRO économique !

Les switches de la série Allied CentreCOM GS950 sont des WebSmart switches Gigabit intelligents dont certains dotés de PoE+. Destinés aux moyens et petits réseaux qui utilisent des applications hétérogènes, bureautique/surveillance, et nécessitent d'implémenter des sécurités par groupe de VLAN.



	PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
	8 Gigabit	2 SFP 1G	-	16 Gbps	AT-GS950/8	<b>522953</b>
	8 G PoE+	2 SFP 1G	75 W	20 Gbps	AT-GS950/10PS	<b>522958</b>
	16 Gigabit	2 SFP 1G	-	32 Gbps	AT-GS950/16	<b>522955</b>
	16 G PoE+	2 SFP 1G	185 W	32 Gbps	AT-GS950/16PS	<b>522956</b>
	24 Gigabit	4 SFP 1G	-	48 Gbps	AT-GS950/24	<b>522954</b>
	24 G PoE+	4 SFP 1G	185 W	56 Gbps	AT-GS950/28PS	<b>522957</b>
	48 Gigabit	4 SFP 1G	-	96 Gbps	AT-GS950/48	<b>522952</b>
	48 G PoE+	4 SFP 1G	370 W	96 Gbps	AT-GS950/48PS	<b>522959</b>

Consultez-nous

### Switch Centrecom Gigabit niveau 3

Alimentation intégrée ou externe !

La gamme Allied CentreCOM GS970M est constituée de switches Gigabit à fonctionnalités de haut niveau dont certains dotés de PoE+ pour simplifier l'alimentation à distance des points d'accès WiFi, des caméras ou de téléphones IP.



	PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
	8 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	20 Gbps	AT-GS970M/10	<b>522977</b>
	8 G PoE+	2 SFP 100/1G	180 W	20 Gbps	AT-GS970M/10PS	<b>522979</b>
	16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-GS970M/18	<b>522976</b>
	16 G PoE+	2 SFP 100/1G	330 W	36 Gbps	AT-GS970M/18PS	<b>522978</b>
	24 Gigabit	4 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-GS970M/28	<b>522974</b>
	24 G PoE+	4 SFP 100/1G	520 W	56 Gbps	AT-GS970M/28PS	<b>522975</b>

Consultez-nous



# Switchs Manageables Entreprise Allied Telesis



## Switch Gigabit Niveau 3 série Edge x230

### Spécial mixage de données hétérogènes !

Performances réseau maximales pour toutes les applications d'entreprise, la série Edge x230 offre un ensemble impressionnant de fonctionnalités dans un design compact. Prêts pour un déploiement flexible, ils permettent de faire cohabiter avec fluidité de la téléphonie et de la bureautique avec des applications de vidéo conférences ou de surveillance.

- > Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur+client
- > Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- > Interfaces : Cuivre : Ethernet Gigabit / Fibre : Bi-Vitesse 100 Mbps et Gigabit / Carte SD (backup config)
- > Fonction PoE : Modèles GP injecteurs PoE+ 30 W
- > Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- > Soft extensible: Licences optionnelles pour Vlan QinQ, OpenFlow, UKD et PTP



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
8 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	20 Gbps	AT-X230-10GT	<b>746408</b>
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	124 W	20 Gbps	AT-X230-10GP	<b>522231</b>
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-X230-18GT	<b>746356</b>
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	247 W	36 Gbps	AT-X230-18GP	<b>748485</b>
24 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-X230-28GT	<b>746355</b>
24 G PoE+	2 SFP 100/1G	370 W	56 Gbps	AT-X230-28GP	<b>748483</b>

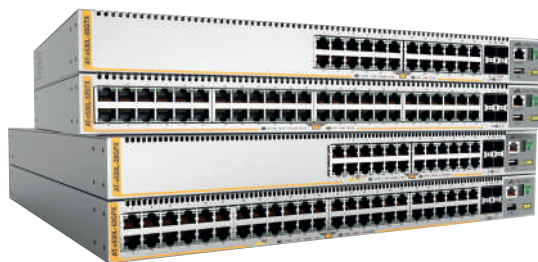
Consultez-nous

## Switch Gigabit Niveau 3 à double alimentation

### Garantit la continuité de service essentielle !

Les modèles double alimentation de la série x530L délivrent en permanence l'alimentation des interconnexions de votre réseau. Ils amenuisent le risque de pannes et fournissent des liaisons ininterrompues et transparentes pour l'utilisateur. Avec un choix de 24 ou 48 Gigabit avec ou sans fonction PoE+ ils sont accompagnés de 4 liaisons montantes SFP+ 10 G, pour l'empilage jusqu'à 8 unités offrant une bande passante de 40 Gbps entre chaque unité.

- > Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur+client
- > Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- > Interfaces : RJ45 Ethernet Gigabit / Fibre SFP+ : Bi-Vitesse 10G et Gigabit
- > Fonction PoE : Modèles GPX injecteurs PoE+ 30 Watts
- > Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- > Soft extensible : Licences optionnelles Premium (Vlan/OSPF...),PoE continue, OpenFlow, AMF Master...



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
24 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	128 Gbps	AT-x530L-28GTX	<b>522227</b>
24 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	128 Gbps	AT-x530L-28GPX	<b>522235</b>
48 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	176 Gbps	AT-x530L-52GTX	<b>522228</b>
48 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	176 Gbps	AT-x530L-52GPX	<b>791380</b>

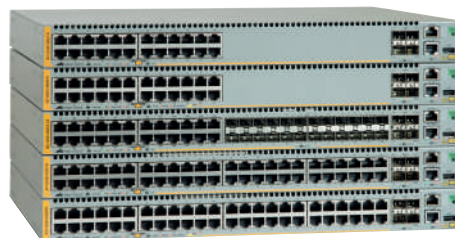
Consultez-nous

## Switch Niveau 3+ stackable

### Empilable en local ou à distance !

Créez un cœur de réseau robuste ou des solutions distribuées avec la capacité d'empiler jusqu'à 8 unités à l'aide de VCStack. La gamme de commutateurs x930 hautes performances est évolutive et conçue pour les réseaux exigeants d'aujourd'hui, offrant une excellente résilience et fiabilité pour les dorsales de réseau et les data-centers. Les blocs d'alimentation à répartition de charge et remplaçables à chaud permettent une disponibilité maximale et une maintenance minimale.

- > Fonction Niv.3+ : VoiceVLAN,
- > Stackable en 10 G par ports SFP+ ou module optionnel 40 G
- > Livré sans alimentation : 2 slots vides pour module classique ou pour PoE
- > Ports PoE+ : standard 802.3at 30 W par port avec mode Continuous PoE
- > Spécial déploiements d'infrastructures critiques et certifié OpenFlow v1.3 pour SDN avancé.



PORT RJ45	SFP 100/1 G	SFP+ 1 G/10 G	RÉF. ALLIED	RÉF.
24 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GTX	<b>522931</b>
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	<b>522930</b>
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	<b>522929</b>
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	<b>522933</b>
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	<b>522932</b>
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	<b>522150</b>
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	<b>522250</b>
Module alimentation 800 W pour x930 - (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	<b>552258</b>
Module alimentation 1200 W pour x930 - (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	<b>522126</b>

Consultez-nous

# Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE

## INJECTEURS ULTRA POE++ 802.3BT



PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméra externe motorisée !</b>	<b>Multi-Gigabit !</b>	<b>Compatible HDBaseT</b>	<b>Du PoE à partir de 12 volts !</b>
MODÈLE	PoE-175-95	PoE-171A-95	IPoE-171-95W	IPoE-260-12V
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1G	1x 100/1G/2.5G/5G	1x 100/1G/2.5G/5G	2 x 10/100/1G
PORT SORTIE	1 x 10/100/1G PoE++ 95W	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	2x 10/100/1G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)
PUISSANCE MAX	95W	95W	95W	95W (48v) 72W (12v)
ALIMENTATION	Fournie (secteur)	Fournie adapt 52V	En option 48 - 46V	En option 12V - 46V
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40 mm	94 x 70 x 26 mm	135 X 88 X 32 mm	105 x 70 x 30 mm
	REF. <b>410175</b>	REF. <b>410171</b>	REF. <b>410176</b>	REF. <b>410260</b>

## INJECTEURS POE DEXLAN



**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

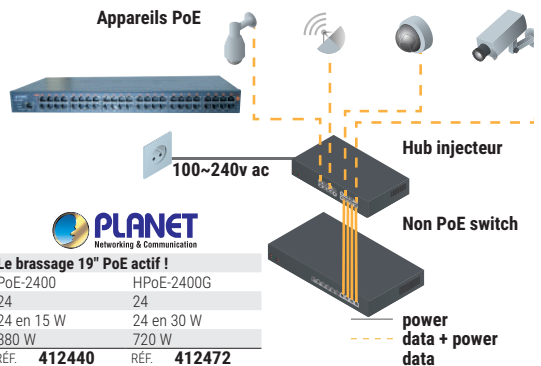
PLUS PRODUIT	<b>3 modes Legacy, BT et uPoE !</b>	<b>Vitesse et puissance PoE+ !</b>	<b>Longue durée : MTBF 50000 heures !</b>	<b>L'alimentation PoE haut débit !</b>
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 95W	1 x 10/100/1000 PoE+ 802,3at	1 x 10/100/1000 802.3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	95W	30 W	32W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40	143 x 60 x 40	142 x 60 x 32	143 x 60 x 40
	REF. <b>317496</b>	REF. <b>317430</b>	REF. <b>317432</b>	REF. <b>317415</b>

## INJECTEURS POE PLANET



PLUS PRODUIT	<b>Le PoE++ bt enfin normalisé !</b>	<b>Le PoE des caméras motorisées !</b>	<b>L'injecteur pour caméra HD !</b>	<b>Le Multi-Gigabit PoE++ !</b>
MODÈLE	PoE-172	PoE-163	PoE-152	PoE-176-95
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 UltraPoE 802.3bt	1 x 10/100/1000 802.3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100/1000 PoE 802,3at
PUISSANCE POE	60 W	30W	15,4 W	95W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62,5 x 31 mm	73 x 55 x 24	142 x 60 x 32 mm
	REF. <b>410172</b>	REF. <b>410163</b>	REF. <b>410152</b>	REF. <b>410177</b>

## POE MULTI-PORTS



PLUS PRODUIT	<b>Ajoutez du PoE à votre installation !</b>	<b>Boostez votre switch avec du PoE !</b>		<b>Le brassage 19" PoE actif !</b>	
MODÈLE	HPoE-460	PoE-1200G	HPoE-1200G	PoE-2400	HPoE-2400G
ENTRÉE GIGABIT	4	12	12	24	24
SORTIE GIGABIT POE	4 en 30 W	12 en 15 W	12 en 30 W	24 en 15 W	24 en 30 W
BUDGET POE	120 W	200 W	360 W	380 W	720 W
	REF. <b>410460</b>	REF. <b>411203</b>	REF. <b>411204</b>	REF. <b>412440</b>	REF. <b>412472</b>

# Extensions et convertisseurs PoE

## Séparateur Gigabit PoE++ 95W Etanche IP67

NOUVEAU

**Une source électrique par le réseau !**

Alimentez un appareil en 12 volt à partir d'une connexion Ethernet PoE, ce séparateur fournis jusqu'à 60W (5Amp) à partir d'une entrée PoE d'une puissance admissible maximum de 95W. Le séparateur fonctionne aussi avec des connexions en PoE et PoE+ (15 ou 30W)

- > Boîtier aluminium étanche IP67 -40+75°C
- > Protection connecteur par Presse-étoupe
- > Ports RJ45 10/100/1000 Mbps

RÉF. **317492**  
Séparateur Gigabit PoE++ 95W Etanche IP67



## Dexlan

### Mini répéteur Gigabit PoE+

**Pour 100 m supplémentaires !**

Ajoutez le répéteur PoE DEXLAN pour installer une caméra ou une borne WiFi à plus de 100 mètres d'un switch PoE et éviter d'avoir à utiliser de la fibre optique bien plus coûteuse.

- > 1 port RJ45 Gigabit : entrée PoE autoalimentée
- > 1 port RJ45 Gigabit : sortie Injecteur PoE
- > Puissance de sortie dépendante de la puissance d'entrée
- > Dimensions : 115 x 68 x 38 mm



RÉF. **302446**  
Mini répéteur Gigabit PoE+

## Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

**25 Watts Jusqu'à 500m !**

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance, l'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- > Testeur Budget PoE en bout de ligne
- > Connecteur Coax : BNC Femelle

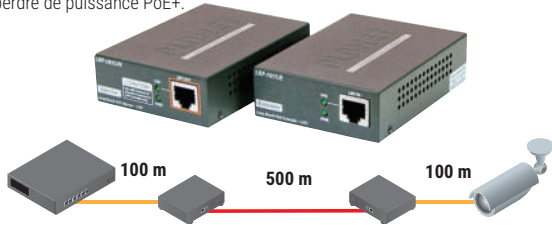


	RÉF. PLANET	RÉF.
Émetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>

## Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5

**6 fois plus loin que le standard Ethernet !**

Ce kit booste la liaison Ethernet entre switch et caméra jusqu'à 500 m sans perdre de puissance PoE+.



RÉF. PLANET **411111**  
Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5 LRP-101U-KIT

## Répéteur Ethernet OutReach IP67

**Cascadable 6 niveaux jusqu'à 800m!**

Les répéteurs de ligne OutReach s'installent tous les 100m, le 1er doit être raccordé sur une source PoE.

- > Si pas de PoE, jusqu'à 6 OutReach : lien de 800 m au total
- > Si caméra PoE 6 W, 3 OutReach Max : lien de 400m au total
- > Si caméra PoE 12 W, 1 OutReach Max : lien de 200 m au total



	RÉF. PLANET	RÉF.
Répéteur OutReach Max interieur	VOR-ORM	<b>743132</b>
Répéteur OutReach MAX XT - PoE jusqu'à- 60W	VOR-ORM-XT	<b>743134</b>
Répéteur OutReach Lite XT - Non-PoE	VOR-ORL-XT	<b>743130</b>

## Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté

**Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !**

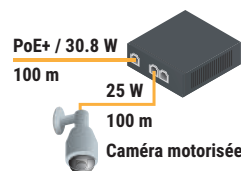
Simplifiez vos installations de caméra ou de borne WiFi avec le doubleur de port PoE+ Gigabit.

- > 1 entrée PoE+ 30.8 W max
- > 2 sorties PoE+ (1 appareil = 25 W max, 2 appareils 2 x 12 W max)
- > Autoalimenté par injecteur ou switch optionnel
- > Augmente la distance de 100 m

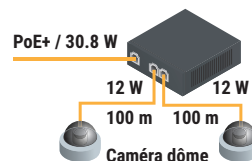


RÉF. PLANET **410202**  
Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté PoE-E202

### Exemple 1 : Configuration 1 vers 1



### Exemple 2 : Configuration 1 vers 2



# Switchs et convertisseurs industriels

## PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	<b>IFT-802T</b>	<b>ISW-501T</b>	<b>ISW-500T</b>
PORTS RÉSEAU	1	5	5
PORT FIBRE	1 x SC 100FX multimode 2 km	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
	RÉF. <b>314701</b>	RÉF. <b>314705</b>	RÉF. <b>314505</b>



MODÈLE	<b>ISW-514PTF</b>	<b>ISW-504PT</b>	<b>ISW-621T</b>
PORTS RÉSEAU	4	5	4
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	-	2 x SC 100FX multimode 2 km
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87,8 x 56	135 x 87 x 32	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
	RÉF. <b>314715</b>	RÉF. <b>314704</b>	RÉF. <b>314706</b>



MODÈLE	<b>ISW-621TF</b>	<b>ISW-801T</b>	<b>ISW-800T</b>
PORTS RÉSEAU	4	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP 100FX	-	-
PORT SPÉCIAL	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 97 x 32	135 x 87 x 32	115 x 70 x 41
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
	RÉF. <b>314742</b>	RÉF. <b>314708</b>	RÉF. <b>314508</b>

## CONVERTISSEUR FIBRE – RJ45






MODÈLE	<b>IGUP-1205AT</b>	<b>IGUP-2205AT</b>	<b>IGUP-805AT</b>	<b>IGT-900-1T1S</b>	<b>IGTP-815AT</b>
PORTS RÉSEAU	1 RJ45 Gigabit	2 RJ45 Gigabit	1 RG45 Gigabit	1 RJ45 Gigabit	1
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G/2.5G	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	9 – 48V DC / 24V AC	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-56V		Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant	Bornier redondant 48 – 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 85 x 55 mm	135 x 85 x 55 mm	135 x 87 x 32 mm	-	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	PoE++ 95W 56V même avec entrée en 12V IP30 Rail DIN + mural		IP30 Rain DIN + mural Injecteur PoE++ 95W	Manageable niveau 2 IP30 Rail-DIN +mural	IP30 Rail Din + mural Injecteur PoE+ 36 W
	RÉF. <b>314205</b>	RÉF. <b>314202</b>	RÉF. <b>314825</b>	RÉF. <b>314900</b>	RÉF. <b>314810</b>



# Switchs industriels Gigabit Planet

## PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET

			
4 PORTS PoE+ 30 W	1 PORT PoE++ 95 W		
			
<b>MODÈLE</b> IPOE-162	<b>MODÈLE</b> IPOE-171-95	<b>MODÈLE</b> IGS-510TF	<b>MODÈLE</b> IGS-5225-4T2S
<b>PORTS RÉSEAU</b> Gigabit PoE+	<b>PORTS RÉSEAU</b> RJ45 Multi-Gigabit	<b>PORTS RÉSEAU</b> 4 RG45 Gigabit	<b>PORTS RÉSEAU</b> 4 RG45 Gigabit
<b>AUTRES PORTS</b> 10/100/1000	<b>AUTRES PORTS</b> 100/1000/2.5G/5G	<b>AUTRES PORTS</b> 1 SFP 100/1G	<b>AUTRES PORTS</b> 2 SFP 100/1G
<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12-48V	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12-48-54V
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87 x 32 mm	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87 x 32 mm	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 104 x 70 x 30 mm	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87 x 32 mm
<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural
REF. <b>314162</b>	REF. <b>410176</b>	REF. <b>314841</b>	REF. <b>314832</b>

				
4 PORTS PoE+ 30 W			4 PORTS PoE+ 30 W	4 PORTS PoE+ 30 W
				
<b>MODÈLE</b> IGS-501T	<b>MODÈLE</b> IGS-801T	<b>MODÈLE</b> IGS-54HPT	<b>MODÈLE</b> IGS-620FT	<b>MODÈLE</b> IPOE-174
<b>PORTS RÉSEAU</b> 5	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8	<b>PORTS RÉSEAU</b> 5	<b>PORTS RÉSEAU</b> 4	<b>PORTS RÉSEAU</b> 1 port PoE 60in W + 4 PoE+ 30 W
<b>PORT FIBRE</b> -			<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	
<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12 à 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12 à 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12 à 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Switch uPoE ou injecteur uPoE (410172)
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 132 x 85 x 32	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87 x 32	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 152 x 107 x 72	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87 x 32	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 85 x 32
<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail Din + mural 4 ports injecteurs PoE+ 30 W max.
REF. <b>314805</b>	REF. <b>314808</b>	REF. <b>314804</b>	REF. <b>314842</b>	REF. <b>410174</b>

			
4 PORTS PoE+ 30 W	8 PORTS PoE+ 30 W	4 PORTS PoE+ 30 W	4 PORTS PoE
			
<b>MODÈLE</b> IGS-624HPT	<b>MODÈLE</b> IGS-5225-8P4S	<b>MODÈLE</b> IGS-4215-4P4T	<b>MODÈLE</b> IGS-824UPT
<b>PORTS RÉSEAU</b> 4	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8 Gigabit PoE+	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8	<b>PORTS RÉSEAU</b> 6 Gigabit dont 4 PoE++
<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	<b>PORT FIBRE</b> 2 SFP 100/1G + 2 SFP 1G/2.5G	<b>PORT FIBRE</b> -	<b>PORT FIBRE</b> 2 SFP 100/1G
<b>PORT SPÉCIAL</b> -	<b>PORT SPÉCIAL</b> IoT bornier 2DI/2DO Modbus TCP	<b>PORT SPÉCIAL</b> 1 x RJ45 RS-232	<b>PORT SPÉCIAL</b> Bornier redondant
<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> 48-56V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> 48-54V 240w max
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 152 x 107 x 72	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 152 x 107 x 77 mm	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 161 x 107 x 72	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 86 x 56 mm
<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	<b>FONCTIONNALITÉ</b> OnVif détection caméra Manag. Niv.2 ERPS Ring	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural
REF. <b>314862</b>	REF. <b>314852</b>	REF. <b>314844</b>	REF. <b>314824</b>

			
4 PORTS PoE+ 30 W		8 PORTS PoE+ 30 W	8 PORTS PoE+ 30 W
			
<b>MODÈLE</b> IGS-4215-4P4T2S	<b>MODÈLE</b> IGS-10020MT	<b>MODÈLE</b> IGS-10020PT	<b>MODÈLE</b> IGS-10020HPT
<b>PORTS RÉSEAU</b> 8	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8	<b>PORTS RÉSEAU</b> 8
<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	<b>PORT FIBRE</b> 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
<b>PORT SPÉCIAL</b> 1 x RJ45 RS-232	<b>PORT SPÉCIAL</b> -	<b>PORT SPÉCIAL</b> 1 x RJ45 RS-232	<b>PORT SPÉCIAL</b> 1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out
<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC+	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 12 à 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC	<b>ALIMENTATION</b> Bornier redondant 48 V DC
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 161 x 107 x 72	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 135 x 87,8 x 56	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 152 x 107 x 72	<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 152 x 107 x 72
<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural STP, QoS, IGMP	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural Niv.2 VLAN, ERPS Ring, WatchDog	<b>FONCTIONNALITÉ</b> IP30 Rail DIN + mural Niv.2+ VLAN, ERPS Ring, WatchDog
REF. <b>314846</b>	REF. <b>314882</b>	REF. <b>314890</b>	REF. <b>314892</b>



# Accessoires switchs industriels

PENSEZ-Y

Retrouvez les antennes 4G LTE

Page : 115

## Modem-Routeur 4G LTE WiFi 4 -10°C/+55°C

90 connexions simultanées !

Créer un accès à internet rapidement dans toutes vos installations, vos entrepôts ou magasins, en extérieur.

- > Alimentable par PoE ou PowerBank USB (optionnel)
- > Modes : Routeur, Point d'accès, Bridge Répéteur et Backup Internet
- > Environnement : IP31 -10°C/+55°C



**Dexlan**

	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Modem-Routeur 4G LTE WiFi 4	DX-4GRTAPW4	321400

## Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

CAT. 6A

- > Nombre de ports : 8 ports RJ45
- > Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- > Pour câble monobrins : AWG 22 à AWG 26
- > Format : pour rail DIN 35 mm
- > Hauteur : 0,5U
- > Raccordement : bloc 110 / krone
- > Support arrière de câbles



	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A pour rail DIN	STP	8	257304

## Support rail DIN pour embase noyau RJ45

- > Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- > Matière : métal (Réf. 272451), plastique ABS (Réf. 272452)
- > Flanc latéral amovible pour empilage latéral (Réf. 272452)
- > Continuité de masse sur rail DIN



Réf. 272451



Réf. 272452

	RÉF.
Support DIN métallique 1 port keystone	272451
Support DIN plastique 1 port keystone	272452

## Kit de fixation sur rail DIN

Permet le montage sur un rail DIN d'équipements non prévus à cet effet initialement. Les 2 pattes de fixation se vissent au dos des équipements et permettent un clipsage sur le rail DIN.

- > Fourni avec 2 pattes de fixation et vis M3
- > Format : pour rail DIN 35 mm



	RÉF.
Kit de montage sur rail DIN	272453

## Coupleur RJ45 CAT. 6A blindé pour rail DIN

- > Catégorie : CAT. 6A STP
- > Volets de protection haut et bas, amovibles
- > Indice de protection sans les volets : IP20
- > Pour rail DIN symétrique type oméga
- > Reprise de masse sur rail
- > Compatible PoE



	RÉF.
Coupleur RJ45 CAT. 6A pour rail DIN	272222

## Alimentation industrielle sur rail DIN

Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement professionnel. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switchs et convertisseurs industriels

- > Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- > Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- > Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



Réf. 314628

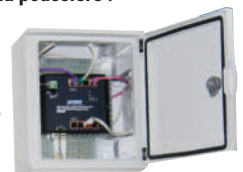


	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	314613
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	314614
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	314615
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	314617
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	314621
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	314630
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	314628
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	314629

## Coffret étanche pour application industrielle

Protégez vos équipements de l'eau et de la poussière !

- > Indice d'étanchéité : IP66
- > Indice de protection aux chocs : IK10
- > Coffret en polyester LS0H (zéro halogène)
- > Porte pleine réversible, avec serrure de sécurité
- > Dimensions : 300 x 265 x 165 mm
- > Utilisation intérieure ou extérieure
- > Température d'utilisation : -50 °c à +150 °c
- > Coffret certifié EN 62208
- > Platine de fond métallique perforée en option (Réf. 754911)



Réf. 754910



	RÉF.
Coffret étanche	754910
Platine de fond pour coffret étanche	754911

# Switchs industriels plats et rackables



MODÈLE	<b>WGR-500-4P</b>
PORT RÉSEAU	5 Gigabit dont 4PoE+
ALIMENTATION	Bornier + Jack
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FUNCTION	IP30 Routeur Firewall avec serveur DHCP
REF.	<b>314504</b>



MODÈLE	<b>WGS-810</b>
PORT RÉSEAU	8-Gigabit
ALIMENTATION	12v fournie
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FUNCTION	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	<b>314811</b>



MODÈLE	<b>WGS-814HP</b>
PORT RÉSEAU	8 Gigabit dont 4PoE+
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FUNCTION	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	<b>314814</b>



MODÈLE	<b>WGS-818HP</b>
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FUNCTION	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	<b>314818</b>



MODÈLE	<b>WGS-4215-8P2S</b>
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FUNCTION	IP30 Web Manageable Niv.2
REF.	<b>314828</b>



MODÈLE	<b>WGS-5225-8P2SV</b>
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FUNCTION	IP30 LCD Manageable Niv.2 et PoE+ (sans PC)
REF.	<b>314829</b>



MODÈLE	<b>WGS-5225-8T2SV</b>
PORT RÉSEAU	8 Gigabit
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25 mm
FUNCTION	IP30 LCD Manageable Niv.2 (sans PC)
REF.	<b>314830</b>



## Switch industriel L2 rackable Gigabit PoE+

La série Allied Telesis IE210L sont des switchs niveau 2 pour les applications réseau industrielles. Avec PoE+ et des températures de fonctionnement élevées allant jusqu'à 65° C, ils sont destinés aux conditions difficiles et exigeantes des déploiements industriels.

- » Fixation : Rack 19" (fixation optionnelles)
- » Ports SFP Bi-vitesse 100/1 Gbps
- » Alimentation interne
- » Température de fonctionnement : -0°c à 65°c



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch ind. 19" 8p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 125 W	AT-IE210L-10GP	<b>522315</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L - 10 GP	AT-RKMT-J14	<b>522322</b>
Switch ind. 19" 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 250 W	AT-IE210L-18GP	<b>522318</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L-18 GP	AT-RKMT-J13	<b>522613</b>

## Commutateur AT-IE200-6GT-80

Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2

- » 4 ports cuivre 10/100/1000 et 2 ports 100/1000 SFP
- » Fixation Rail-Din
- » Température de fonctionnement de -40°c à +70°c
- » Prévoir alimentation de Type AT-MWMDR40/48



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Commutateur	AT-IE200-6GT-80	<b>746387</b>

## Switch industriel Niveau 2 8p 10/100 + 2p Fibre SC

Solution économique et robuste pour une utilisation dans des conditions difficiles et exigeantes, telles que celles trouvées dans les milieux de production, le transport et la sécurité.

- » Fonctions L2 : QoS, VLAN, EPRing, ACL
- » Port Fibre : 100FX Multimode 2 kms
- » Température de fonctionnement: -0°c à 60°c



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch Industriel 8 ports 10/100 + 2 fibres SC 100FX	AT-IA810M	<b>522812</b>

# Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485/422

## Serveur série Dominion SX II

**Sécurité militaire certifié !**

Le Dominion SX II permet l'accès série-sur-IP et le contrôle des périphériques série, à tout moment et quel que soit l'endroit. Il constitue le serveur de consoles série le plus puissant, sécurisé, fiable et simple à utiliser du marché. Il permet un contrôle sans égal des serveurs, périphériques réseau, dispositifs de sécurité, unités PDU, hôtes virtuels et équipements sans fil et de télécommunication. Le SX II offre le plus grand choix existant de connexions série-sur-IP via les clients SSH/Telnet, les navigateurs indépendants de Java, le logiciel CommandCenter, et l'accès direct au niveau du rack. Raritan propose un choix différents au format 1U permettant de raccorder 4, 8, 16, 32 ou 48 équipements série. Tous les modèles sont équipés d'une double alimentation (AC ou CC) et d'un double port local Ethernet Gigabit.

- › Port DVI/USB pour accès local direct
- › Port console compatible : HP, Cisco, Dell, IBM...
- › Redondance : Double alimentation et 2 ports Gigabit
- › Accès hautement sécurisé : SSH Telnet SLL Web CLI...



Réf. 882400

**Raritan**  
A brand of **Legrand**

	PORT SÉRIE	RÉF. FOURN.	RÉF.
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	4 x RJ45	DSX2-4	<b>882400</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	8 x RJ45	DSX2-8	<b>882800</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	16 x RJ45	DSX2-16	<b>882160</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	32 x RJ45	DSX2-32	<b>882320</b>
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	48 x RJ45	DSX2-48	<b>882480</b>

## Serveur de console série sur IP

**Existe en 8 et 16 ports COM !**

- › Accès console série distant
- › La fonction DTE/DCE à détection automatique
- › Détection en ligne/hors ligne des périphériques série connectés



**ATEN**

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN9108CO	<b>269309</b>
Serveur de console série 16 ports	SN9116CO	<b>269116</b>

## Serveur Pro console série sur IP

**Alimentation et accès IP redondant!**

- › Accès console série distant
- › DTE/DCE à détection automatique
- › Client Telnet/SSH direct et la visionneuse Java
- › Câblerie compatible CISCO



**ATEN**

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN0108CO	<b>269308</b>
Serveur de console série 32 ports	SN0132CO	<b>269332</b>
Serveur de console série 48 ports	SN0148CO	<b>269348</b>

## Serveur de périphériques RS-232 sécurisé

**Contrôlez un port COM à distance !**

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- › Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- › Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- › Entrée alimentation redondante (prise et bornier) pour une sécurité intégrée.



Réf. 263002

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP	SN3001	<b>263001</b>
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP	SN3002	<b>263002</b>

## Serveur de périphériques RS-232 sécurisé autoalimenté par PoE

**Moins de 2 watts en PoE !**

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- › Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- › Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- › 3 Alimentations possible : transfo, bornier ou injecteur PoE optionnel



Réf. 263011

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3011	<b>263011</b>
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3012	<b>263012</b>

## Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur IP

**En RJ45 ou Fibre !**

Spécialement conçu pour convertir la communication série RS232, RS422 ou RS485 en réseau Fast Ethernet afin d'étendre la distance du réseau de manière efficace et économique.

- › Boîtier métal compatible chassis 19" (ref 411400)
- › Port Série : DB-9 Mâle
- › Ports réseau : RJ45 10/100 – SFP 100FX



**PLANET**  
Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 10/100	ICS-110	<b>041310</b>
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur SFP 100FX	ICS-115A	<b>041306</b>

## Serveur Industriel Série IP

**RS-232/422/485 sur rail DIN!**

- › Port Série format DB9 Male et bornier 4 fils
- › Réseau 100Mbps RJ45 ou fibre SFP
- › Virtual Com Support : Win XP/7/8/10 – Server 2003/2008/2012



**PLANET**  
Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur RJ45	ICS-2100T	<b>314733</b>
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur Fibre SFP	ICS-2105A	<b>314735</b>

# Switchs fibre optique

## Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G

**Spécial Streaming Vidéo 4K !**

Construisez un réseau ultra-rapide avec ce switch entièrement composé de 8 ports fibre optique 10G et d'une capacité de commutation de 160 Gbit/s. Idéal pour les réseaux d'entreprises, il répond aux demandes de très haute vitesse, fiable et performante.

- › 8 ports SFP+ 10 Gigabit
- › Manageable L2+/L3 (Static, DHCP...)
- › Large fond de panier : 160Gbps



10 G



Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G  
 RÉF. FOURN. TL-SX3008F  
 RÉF. **313008**

## Dexlan

### Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique

**Le cœur de votre infrastructure !**

Organisez votre réseau d'entreprise avec les fonctions d'administration avancées QoS et optimisez ainsi les différentes natures de flux (Data/Voix/Vidéo,...). Les services DHCP et Vlan vous permettront d'organiser la répartition des adresses IP.

- › 24 ports SFP fibre Gigabit
- › 4 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- › 4 ports SFP+ fibre 10 Gigabit



Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique  
 RÉF. **890231**

## Switch fibre optique 16 et 28 ports **NOUVEAU**

**Spécial agregation en 10Gigabit !**

Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. **317633**



Réf. **313016**



Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G  
 RÉF. FOURN. TL-SG3428XF  
 RÉF. **317633**  
 Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G  
 RÉF. FOURN. TL-SX3016F  
 RÉF. **313016**

## Switch Fibre 24 ports 10G avec stack 40 Gigabit **NOUVEAU**

**Gamme FastTrack : dispo en moins de 15 jours!**

Switch ultra haut débit avec fonction étendues, VXLAN virtualisation de Vlan L2 et L3, Contrôleur d'accès centralisé jusqu'à 1024 bornes WiFi, iStack empilage intelligent, management Cloud, détection de trafic anormal, l'analyse des communications chiffrées (ECA) et la déception des menaces à l'échelle du réseau.



Switch 24 ports Gigabit SFP+ 10G & 6 QSFP28 40/100 GE  
 RÉF. FOURN. S6730-H24X6C  
 RÉF. **101624**

## Switch 16 ports 10 Gigabit dont 12 SFP+ **Spécial application vidéo 4K !**

**Spécial application vidéo 4K !**

Conçu pour transporter des flux vidéo de très haute définition, ce switch 10 Gigabit peut être empilé via cordon DAC ou RJ45 Cat7.

- › 12 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports RJ45 100/1000/10G
- › Fonction Niv.3 + VCStack, EPSRing



Switch Niv.3 12 ports SFP+ 1G/10G +4 RJ45 10G  
 RÉF. FOURN. AT-XS916MXS  
 RÉF. **746362**

## Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP **La multiprise en fibre optique !**

**La multiprise en fibre optique !**

Concentrez le déploiement de caméras ou de bornes WiFi dans de larges zones et dépassez la limite de 100 m des câbles électriques avec des connexions en fibre optique.

- › 8 ports SFP pour modules 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps



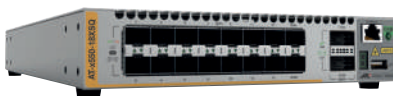
Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP  
 RÉF. **311849**

## Switch 16 ports 10 Gigabit et 2 Stack 40G **Spécial mur d'image LED !**

**Spécial mur d'image LED !**

Destiné aux solutions exigeant de très hautes performances, ce switch 10 Gigabit dispose de ports UpLink 40 Gigabit pour vous garantir un résultat exceptionnel d'affichage HD 4K fluide et dynamique.

- › 16 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports QSFP 40GbE
- › Fonction Niv.3 + VCStack, VCStack-LD, EPSRing



Switch Niv.3 16 ports SFP+ 1G/10G +4 QSFP 40G  
 RÉF. FOURN. AT-x550-18XSQ  
 RÉF. **552518**

## Switch 4 ports Gigabit – 2 fibres SFP + 2 RJ45 **Spécial petite installation !**

**Spécial petite installation !**

Ce mini switch réseau Gigabit permet d'interconnecter des équipements réseau jusqu'à 100 mètres en utilisant des liaisons cuivre sur cordon avec prises RJ45 et bien au-delà via ses 2 ports SFP Gigabit conçus pour recevoir des modules multimodes, monomodes et multiplexés WDM sur des distances de plusieurs kilomètres.

- › 2 ports compatibles SFP 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps Auto-MDIX



Switch 4 ports Gigabit – 2 ports fibre SFP + 2 RJ45  
 RÉF. **311942**



# Convertisseurs fibre optique



MODÈLE	-	<b>MC100CM</b>	<b>AT-DMC100/LC</b>	<b>AT-DMC100/ST</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 100 Mbps	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125 µm - 2 kms	50-62.5/125 µm - 2 kms	50-62.5/125µm - 2 kms	50-62.5/125µm - 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	-	19" Réf. <b>311400</b>	Non - Alim MicroUSB fournie	Non - Alim MicroUSB fournie
	RÉF. <b>311703</b>	RÉF. <b>311911</b>	RÉF. <b>522110</b>	RÉF. <b>522116</b>



MODÈLE	<b>FTP-802</b>	<b>FT-802</b>	-	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 100 Injecteur PoE 15W	1 x RJ45 10/100 Mbps	2 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	1 port SFP 100 FX
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125 µm - 2 kms	50-62.5/125 µm - 2 kms	50-62.5/125 µm - 2 kms	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	-	19" Réf. <b>411400</b>	-	19" Réf. <b>411400</b>
	RÉF. <b>410802</b>	RÉF. <b>411702</b>	RÉF. <b>311753</b>	RÉF. <b>311690</b>



MODÈLE	-	<b>FT-802S15</b>	<b>MC110CS</b>	<b>AT-MMC200/LC</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex LC 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 25 kms	9/125 µm - 15 kms	9/125 µm - 20 kms	50-62.5/125 µm - 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>	19" Réf. <b>411400</b>	19" Réf. <b>311400</b>	19" 1U Réf. <b>522206</b> 19" 3U Réf. <b>522215</b>
	RÉF. <b>311725</b>	RÉF. <b>411705</b>	RÉF. <b>311914</b>	RÉF. <b>522210</b>



MODÈLE	<b>AT-MC101XL-60</b>	<b>AT-MC102XL-60</b>	<b>AT-MMC200/ST</b>	<b>AT-UMC2000/LC-901</b>
PORT(S) RJ45	100Mbps	100Mbps	1 x RJ45 10/100	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125 µm 2 kms	50-62.5/125 µm 2 kms	50-62.5/125 µm - 2 kms	OM*/OM* 550 m
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>522012</b> Desktop Réf. <b>522001</b>	19" Réf. <b>522012</b> Desktop Réf. <b>522001</b>	19" 1U Réf. <b>522206</b> 19" 3U Réf. <b>522215</b>	Alimenté par USB Type-C™
	RÉF. <b>522101</b>	RÉF. <b>522102</b>	RÉF. <b>522211</b>	RÉF. <b>522209</b>



# Convertisseurs fibre optique Gigabit



MODÈLE	<b>GT-802</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 1000SX multimode
FIBRE / DISTANCE	50/125 µm - 550 m 62,5/125 µm - 220 m
LONGUEUR ONDE	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **311755**



MODÈLE	<b>GT-802</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 1000SX multimode
FIBRE / DISTANCE	50/125 µm - 500 m 62,5/125 µm - 220 m
LONGUEUR ONDE	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **411802**



MODÈLE	<b>XT705-A</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 Multi Gigabit 1/2,5/5/10 Gbps
PORT(S) FIBRE	1 port SFP+ 10G
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP+
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP+
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **411005**



MODÈLE	<b>GT-905A</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 Gigabit Manageable
PORT(S) FIBRE	1 port SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **411905**



MODÈLE	<b>GT-905A</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	1 port SFP 1000SX-LX
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **311791**



MODÈLE	<b>MC210CS</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	SC 1000LX monomode
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 20 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **311925**



MODÈLE	<b>GTP-805A</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 Gigabit PoE+ 30 w
PORT(S) FIBRE	1 port SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **411815**



MODÈLE	<b>GT-1205A</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	2 ports SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. <b>411400</b>

RÉF. **411205**



MODÈLE	<b>AT-DMC1000/ST</b>
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 1000 SX
FIBRE / DISTANCE	OM <sup>2</sup> /OM <sup>3</sup> - 550 m
LONGUEUR ONDE	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non - Alim MicroUSB fournie

RÉF. **522130**



MODÈLE	<b>AT-MMC2000/SC</b>
PORT(S) RJ45	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC
FIBRE / DISTANCE	OM <sup>2</sup> 550m
LONGUEUR ONDE	OM <sup>2</sup> 550m
CHÂSSIS COMPATIBLE	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>

RÉF. **522212**



MODÈLE	<b>AT-MMC2000/ST</b>
PORT(S) RJ45	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex ST
FIBRE / DISTANCE	OM <sup>2</sup> 550m
LONGUEUR ONDE	OM <sup>2</sup> 550m
CHÂSSIS COMPATIBLE	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>

RÉF. **522213**



MODÈLE	<b>AT-MMC2000/SP</b>
PORT(S) RJ45	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Module SFP optionnel
FIBRE / DISTANCE	Selon module
LONGUEUR ONDE	Selon module
CHÂSSIS COMPATIBLE	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>

RÉF. **522000**



MODÈLE	<b>AT-MMC2000LX/LC</b>
PORT(S) RJ45	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex LC
FIBRE / DISTANCE	OS1/OS2 20kms
LONGUEUR ONDE	OS1/OS2 20kms
CHÂSSIS COMPATIBLE	2U : Réf. <b>522215</b> 1U : Réf. <b>522206</b>

RÉF. **522234**

## CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



Châssis 19" - 15 convertisseurs  
HAUTEUR 2 U  
RÉF. **411400**



Châssis 19" - 14 convertisseurs  
HAUTEUR 2 U  
RÉF. **311400**



Châssis 19" - 18 convertisseurs  
HAUTEUR 2 U  
RÉF. **522215**



Desktop alimentation intérieure - 1 convertisseur  
RÉF. **522001**



Châssis 19" - 12 convertisseurs  
HAUTEUR 2 U  
RÉF. **522012**



Plateau pour 6 convertisseurs  
HAUTEUR 1 U  
RÉF. **522206**

# Modules fibre SFP et cartes fibre optique

## Module fibre optique



Réf. 311825



Réf. 522799



Réf. 522796



Réf. 522799

## Module SFP compatible CISCO / HP

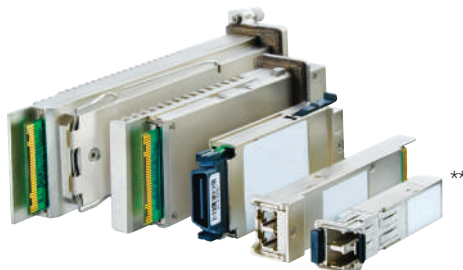


Réf. 311829



Réf. 311778

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	<b>411899</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	<b>411999</b>
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	<b>411846</b>
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	<b>311929</b>
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	<b>522846</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	<b>522799</b>
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902</b>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799</b>
SFP ALLIED 1000LX10/1 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794</b>



\*\* Autres marques ou modèles : nous consulter !

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311773</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	<b>311780</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311761</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311762</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311774</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311776</b>
<b>CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311778</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311779</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311777</b>

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



10 G



PoE



	<b>40 Gbps de bande passante !</b>	<b>Injecteur PoE+ intégré !</b>	<b>Ports indépendants ou agrégables !</b>
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	<b>522910</b>	RÉF. <b>522911</b>	RÉF. <b>746378</b>

# Environnement domotique entreprise HWgroup



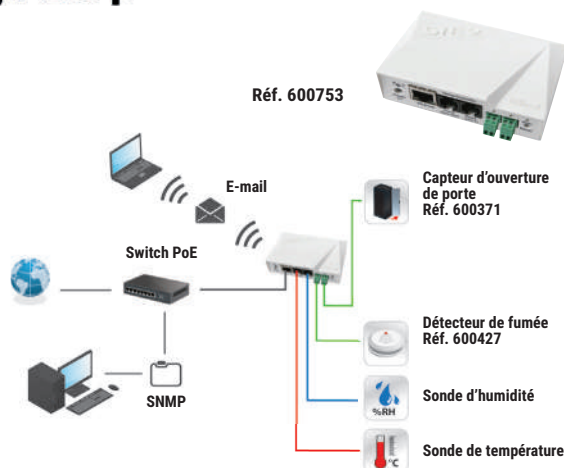
## Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

Pour une surveillance optimale !

Le HWG-STE2 est un thermomètre / hygromètre IP avec 2 entrées numériques. Il envoie une alerte par mail lorsque la température sort des plages programmées ou encore quand un contact d'alarme est fermé. Les sondes et détecteurs connectés peuvent être surveillés à l'aide de l'interface Web, via SNMP ou par le portail gratuit SensDesk.com

- › Mesure de -30° à +125°C et humidité jusqu'à 99% RH
- › 2 ports RJ11 pour 3 sondes max type Uni-Wire
- › 2 entrées I/O bornier à vis : contact sec (porte, mouvement, fumée...)
- › 1 port RJ45 10/100 PoE
- › Client WiFi 11n 150 Mbps intégré
- › Livré avec 1 sonde T° sur cordon 3 m

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs	HWG-STE2 R2	<b>600753</b>
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	<b>600371</b>



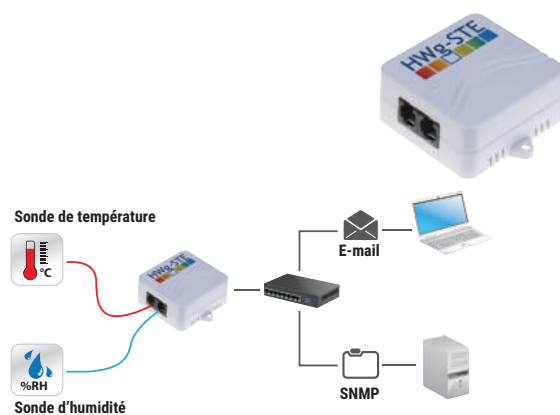
## Thermomètre - hygromètre sur IP

Indispensable dans une baie réseau/serveur !

Les thermomètres Ethernet sont simples, autonomes et permettent de mesurer et surveiller 24/24h la température d'une salle informatique. Ils envoient des alertes par e-mails lors du franchissement des seuils de température définis. Applications :

- › Surveillance des équipements : serveur, switch, système téléphonique
- › Surveillance des salles serveurs pour prévenir des pannes dues à l'air conditionné plus humide
- › Mesure de -30° à +125°C et de 0 à 99% RH
- › Gestion par navigateur Web ou SNMP
- › Envoi d'e-mails en cas de dépassement de seuil
- › 2 ports RJ11 pour sonde
- › Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11
- › Jusqu'à 2 capteurs connectés / boîtier pour la température et l'humidité

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur IP + 1 sonde + 1 alim	HWG-STE	<b>600390</b>



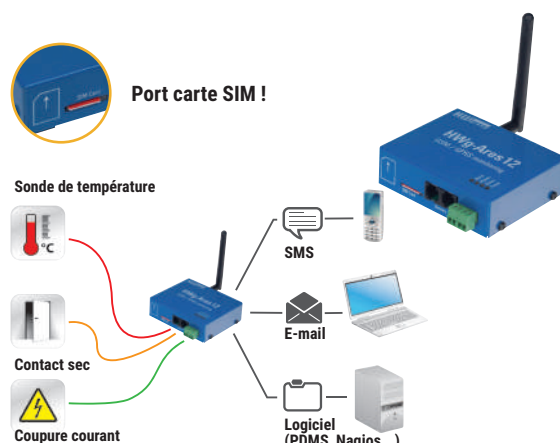
## Thermomètre sur GSM / GPRS

Alertes SMS et e-mails !

Solution de surveillance environnementale pouvant être installée en quelques minutes. Pour cela, une simple couverture réseau téléphonique GSM est nécessaire. 5 destinataires pourront être alertés par e-mail ou SMS grâce au modem GSM / GPRS intégré. Ses 2 ports RJ11 permettent de connecter des sondes de température et / ou d'humidité et ses borniers de contact sec peuvent être utilisés pour le raccordement de capteurs de fumée, d'ouverture de porte ou détecteur infrarouge (PIR).

- › 2 ports RJ11 pour sonde
- › 2 entrées contact sec
- › 1 port pour carte SIM GSM / GPRS
- › Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur GSM + 1 sonde + 1 alim	HWG-AREST2	<b>600524</b>



## Sondes UNI-Wire sur câble RJ11

Température et Humidité !

	RÉF.
Sonde Température -10°/+80°C IP67 - 3m	<b>600585</b>
Sonde Température d'extérieur -50° / +125°C IP67 - 3m	<b>600311</b>
Sonde Humidité - 3m	<b>600488</b>
Double sonde Température et Humidité sur 1 seul RJ11 - 3m	<b>600520</b>

Réf. 600488



Réf. 600520



### Astuce !

Rallongez le câble de vos sondes avec des cordons ADSL RJ11 et un coupleur RJ11

Voir section téléphonie



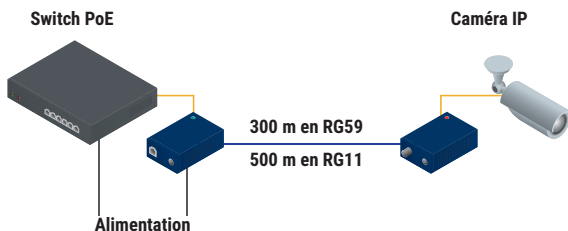
# Liaisons réseau longue distance Coax et VDSL2

## Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

**25 Watts Jusqu'à 500m !**

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance. L'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- › Testeur Budget PoE en bout de ligne
- › Connecteur Coax : BNC Femelle



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Émetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>

RÉSEAU FILAIRE

## Convertisseur VDSL2 avec switch 4 ports 10/100

**Jusqu'à 1,4 km sur 1 paire de fil !**

Conçu pour établir une connexion longue distance sur une simple ligne téléphonique utilisant la combinaison des technologies VDSL2 et Ethernet. Configurable en CO / CPE, il peut être utilisé en maître ou esclave avec le switch VDSL2.

- › 4 ports RJ45 10/100
- › 2 ports RJ11 : 1 VDSL2 + 1 ligne téléphonique (PABX)
- › Profil 17a : 300 m - 90 Mbps / 800 m - 50 Mbps / 1400 m - 20 Mbps
- › Profil 30a : 300 m - 100 Mbps / 600 m - 65 Mbps / 800 m - 48 Mbps



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 + switch 4p 10/100	VC-234	<b>410234</b>

## Convertisseur VDSL2 Ethernet

**Du 100 Mbps ou Gigabit sur 2 fils !**

Etablissez une liaison jusqu'à 1,4 km avec le transfert maximum de la technologie VDSL2.

- › Port RJ45 : Ethernet 100Mbps ou Gigabit
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne téléphonique)
- › Vitesse variable selon la distance
- › Profils : 17a / 30a et G.vector. sur modèle Gigabit



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps	VC-231	<b>410231</b>
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	<b>410232</b>

## Convertisseur VDSL2 injecteur PoE+

**Gigabit longue distance avec PoE !**



Solution économique pour une caméra IP à plus de 1500 m sur une liaison 2 fils et la technologie VDSL2.

- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 30 W
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne tél.)
- › Profiles : 30a et G.vector



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 injecteur Gigabit PoE+	VC-231GP	<b>410233</b>

## Convertisseur VDSL2 sur câble coaxial

**Le réseau longue distance sur KX6 ou RG58 !**

La VDSL2 permet d'établir une liaison de plusieurs centaines de mètres sur un simple cordon économique KX6 ou RG58. Idéal pour remplacer une ancienne installation de vidéosurveillance analogique par des caméras IP haute définition.

- › Port VDSL2 : BNC coax 50 ou 75 ohms
- › Distance sur coax : jusqu'à 3 km
- › Port RJ45 : 10/100 ou Gigabit



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Conv. VDSL2 BNC - 1 port RJ45 Gigabit	VC-232G	<b>314791</b>

# Modem 4G LTE - Routeur VPN

**PENSEZ-Y**

Retrouvez les antennes 3G/4G/5G

Page : 115

## Modem-Routeur sans fil 4G LTE et WiFi 4

### L'internet partout !

Disposez d'un accès Internet en WiFi partout, via la 4G LTE alimenté par son injecteur PoE ou par un PowerBank USB optionnel. Il simplifie vos installations de caméra de surveillance, et offre grâce à son chipset Qualcomm jusqu'à 90 connexions simultanées. D'autre part, il dispose de la fonction Routeur et du mode point d'accès permettant les applications de type Bridge point à point ou répéteur WiFi. Robuste en boîtier métal IP30, il supporte des températures de -10 à 55°C pour les milieux de production. Il peut être employé en backup d'un accès Internet primaire par le port WAN. Dans ce cas, la 4G sert d'accès de secours.

- > Plug & Play : facile à installer, PoE, USB
- > Transforme la 4G en WiFi 4 N300
- > 90 utilisateurs simultanés

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Routeur 4G LTE Metal IP31 WiFi 4 10°C/+55°C	DX-4GRTAPW4	321400



Powerbank Carte SIM

## Modem - Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C

**NOUVEAU**

### L'internet sans coupure !

Conception industrielle, Indispensable dans tous les milieux de production, ce modem-routeur 4G garantit une connexion permanente avec son système double carte SIM. Utilisable aussi en ligne de secours 4G lorsqu'il est combiné à un routeur ASDL ou Fibre.

- > Fonction VPN : IPsec / OpenVPN / GRE / Wireguard
- > Ports : 2 x RJ45 10/100 (configuration LAN / WAN)
- > Livré avec antennes WiFi et 4G démontables

**NOUVEAU 2023**



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C	R2010	308326
Kit de montage mural pour Robustel R2010,	S051013	308327
Kit de montage Rail DIN pour Robustel R2010,	S050006	308328
Antenne 4G sur socle magnétique + câble 2m SMA	E003045	308325

## Modem mobiles 4G et 5G à carte SIM

### L'internet sans fils !

Idéal pour caméra de surveillance isolée, kiosque vidéo publicitaire mais aussi pour servir de backup à un accès Internet primaire

- > 1 ports Gigabit LAN+WAN
- > 2 ports d'antenne externe
- > Micro SIM débloqué tout opérateur 4G / 3G

**NOUVEAU 2023**



Réf. 308707



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem mobile 4G LTE WiFi AC + RJ45 GIGABIT	MR1100	308707
Nighthawk M5 Routeur mobile 5G WiFi 6 + RJ45	MR5200	308708
ANTENNE 3G/4G/5G Externe pour modem mobile	600451	308709

## Routeur Dual-WAN 5 ports Gigabit serveur 60 VPN

### Installation facile !

Le tout-en-un indispensable à vos déploiements de sécurité réseau: protection de sécurité du pare-feu SPI, audit des politiques (filtrage de contenu, tunnel VPN et MAC/Filtrage IP) et une gestion simplifiée.

- > 5 ports 10/100/1000 (3 LAN - 1 WAN - 1 LAN/WAN)
- > Dual-WAN : balance de charge ou rupture de liaison
- > 1 port USB 3.0 pour backup du système
- > Serveur VPN IPsec / GRE / PPTP / L2TP / SSL (openVPN)



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur Dual-WAN 5 ports Gigabit serveur 60 VPN	VR-100	411100

## Routeur 4G LTE d'intérieur

### Alimentation secteur ou PoweBank !

Insérer une carte Sim tout opérateur pour l'utiliser en accès de secours d'une box fibre/xDSL, votre connexion Internet devient permanente, que ce soit en filaire ou en WiFi.

- > WiFi 4 : N300 Mbps
- > 4G LTE : 150/50 Mbps
- > 3 Ports RJ45 : 1Wan/2LAN 10/100



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur 4G LTE d'intérieur IP31 WiFi 4 N300	DX-4GRTIDW4	321410

## Modem 4G LTE WiFi N300

### Le 1er prix des modems 4G !

Box 4G pour partager en WiFi sa connexion Internet avec jusqu'à 32 appareils et profitez de vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps.

- > 2 Antennes LTE démontables
- > 2 ports RJ45 10/100 dont 1 avec fonction WAN



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Modem 4G LTE WiFi N300	Archer TL-MR100	305315

## Routeur VPN MultiWan PoE OMADA

**NOUVEAU**

### Le 3 en 1, Routeur, Switch PoE et Controleur WiFi !

Avec un seul boîtier compact, les utilisateurs peuvent remplacer leur configuration de routeur avec tunnels VPN, de contrôleur matériel de bornes WiFi et de switch PoE+ avec budget de 110 watts.

- > 2 ports fibre Gigabit SFP WAN/LAN
- > 1 port Gigabit WAN
- > 1 port Gigabit LAN/WAN
- > 8 ports Gigabit LAN PoE+

**NOUVEAU 2023**



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur Contrôleur Omada VPN 4 WAN 8p Gigabit PoE+ 110W	ER7212PC	307212



# Courants porteurs en ligne CPL

## Kit CPL Gigabit AV1200 et WiFi AC1200

**Le plus rapide !**

Combinant des ports RJ45 Gigabit, le CPL en AV1200 et le WiFi Dual-Band AC1200, ce kit permet d'installer rapidement un accès internet à hautes performances.

- › Boîtiers avec prises mâle / femelle
- › Installation facile : bouton appairage CPL et WiFi



Kit CPL AV1200 et WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA8635P RÉF. **068908**

## Kit CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne française 16 A

**Spécial télévision via Internet !**

Adaptant la technologie MiMo du WiFi au CPL, ce kit permet d'obtenir une transmission stable du signal Ethernet Gigabit au travers des lignes électriques, indispensable aux flux HD des nouveaux médias de télévision sur IP

- › CPL AV1200 MiMo 2x2
- › Prises filtrées mâle/femelle
- › Ports RJ45 Gigabit



Kit CPL AV1300 Gigabit prise gigogne FR 16 A

RÉF. TP-LINK TL-PA8015 KIT RÉF. **068994**

## CPL AV1000 à prises françaises

**Le nouveau standard du CPL !**

- › Protocole CPL : AV600
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 à prises gigognes

RÉF. TP-LINK TL-PA7017P KIT(FR) RÉF. **068924**

## CPL AV1000 à prises françaises avec WiFi 5 AC 1200

**Le nouveau standard du CPL !**

- › Protocole CPL : AV1000
- › Standard : WiFi 5 AC1200Mbps
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 avec borne WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA7617P KIT(FR) RÉF. **068924**

## Kit CPL 1000 WiFi avec prise filtrée

**Des connexions WiFi où vous le souhaitez !**

Ces kits ajoutent des points d'accès WiFi AC Dual-Band performants à votre installation en quelques secondes.

- › 1 CPL 1000 à prise filtrée gigogne
- › 1 CPL 1000 WiFi AC Dual-Band
- › Ports RJ45 Gigabit sur tous les CPL



Pack de 2 CPL 1000 dont 1 CPL WiFi AC Dual-Band

RÉF. NETGEAR PLPW1000 RÉF. **068202**

## Kit CPL AV2000 avec 2 ports Gigabit

**La vitesse CPL au maximum !**

Utilisant plusieurs flux de données simultanés (MIMO) au travers du réseau électrique, ils permettent d'offrir 2 ports RJ45 Gigabit à pleine vitesse sur chacun des boîtiers.

- › CPL AV2 2000Mbps sur le réseau électrique
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 sur chaque CPL
- › Prises gigognes avec filtrage pour protéger des interférences



Pack de 2 CPL AV2 2000 2 Gigabit avec prise Gigogne

RÉF. NETGEAR PLP2000 RÉF. **068934**

## Kit CPL AV1000 et WiFi 5 AC750 **NOUVEAU**

**Du WiFi à tous les étages !**

- › Protocole CPL : Homeplug AV2 (AV1000)
- › Récepteur WiFi : 802.11ac Dual-Band AC750



Kit CPL AV1000 - WiFi 5 AC750

RÉF. TP-LINK TL-WAP7517 KIT RÉF. **068923**

## Boîtier CPL avec prises électriques filtrées

Déployez jusqu'à 16 boîtiers CPL ! Ces kits économiques de courant porteur permettent d'installer un accès Internet dans toutes les pièces de votre résidence. 16 adaptateurs CPL peuvent être appairés ensemble et transforment votre réseau électrique en un switch Ethernet virtuel.

- › Prise électrique mâle / femelle
- › 1 port RJ45 100 Mbps par boîtier
- › CPL 500 Mbps compatible avec boîtier 200 Mbps
- › Appairage par bouton ou logiciel



CPL AV500 avec prises gigogne - Pack de 2

RÉF. TP-LINK TL-PA4015P KIT RÉF. **068966**

# Index TP-Link Stockés – Huawei Fast Track



## RÉFÉRENCES DISPONIBLES SUR STOCK !

CPL COURRANT PORTEUR		
TL-WPA8635P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 WiFi 5 AC1350 Dual Band	<b>068908</b>
TL-PA7017PKIT(FR)	Kit de 2 CPL AV100 Avec prise Gigogne Fr.	<b>068924</b>
TL-WPA7617KIT(FR)	Kit de CPL AV1000 WiFi 5 AC1200 Dual Band	<b>068934</b>
TL-PA4015P KIT	Kit de 2 NANO CPL 600 AVEC PRISE - PACK DE 2	<b>068966</b>
TL-PA8015P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 GIGABIT Prise Gigogne Fr.	<b>068994</b>
ACCESSOIRES		
UE200	Adaptateur USB 2.0 RJ45 Ethernet 10/100Mbps	<b>301012</b>
UC400	Cordon adaptateur USB-C Male pour clé USB WiFi	<b>301015</b>
HA100	Récepteur Bluetooth 4.0 Audio jack 3.5mm	<b>310100</b>
UE300	Adaptateur USB 3.0 RJ45 Ethernet Gigabit	<b>301020</b>
WIFI SOHO		
TL-MR3420	Routeur 3G/WAN WiFi 4 N300 MBPS	<b>302342</b>
TL-POE150S	Injecteur PoE 1 Port 10/100 802.3af 15W	<b>302415</b>
TL-WR802N	Nano Routeur Mobile sans fil WiFi 4 N300 Mbps	<b>302731</b>
TL-WA901N	Point d'accès / Bridge WiFi 4 N450 Mbps avec kit PoE	<b>302903</b>
TL-WA1201	Point d'accès WiFi 5 AC1200Mbps avec kit PoE	<b>305121</b>
ARCHER C80	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1900 MU-MIMO	<b>305258</b>
TL-MR6400	Modem 4G Routeur Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	<b>318964</b>
ARCHER VR400	Modem Routeur VDSL2/ADSL+ Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	<b>318994</b>
ARCHER MR200	Modem Routeur 4G+ LTE WiFi 5 AC750 Mbps	<b>305375</b>
ARCHER MR600	Modem Routeur 4G+ LTE Gigabit WiFi 5 AC1200 Mbps	<b>305390</b>
ARCHER T3U	Mini Clé USB WiFi 5 Dual-Band AC1300 Mbps	<b>305730</b>
ARCHERT2UNANO	TP-Link ARCHER T2U Nano Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC600	<b>307521</b>
FIBRE OPTIQUE		
TL-SM311LS	Module SFP MiniGBIC Monomode LC	<b>311895</b>
TL-SM311LM	Module Fibre optique SFP MINIGBIC LC Multimode 1000SX	<b>311899</b>
MC100CM	Convert. RJ45 10/10 vers Fibre optique 100FX SC Multimode 2km	<b>311911</b>
MC200CM	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000LX Multimode 500m	<b>311915</b>
MC210CS	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000SX Monomode 10km	<b>311925</b>
MC220L	Convertisseur RJ45 Gigabit vers Module SFP 1000SX/LX	<b>311898</b>
RÉSEAU DOMESTIQUE FILAIRE		
TG-3468	CARTE PCI EXPRESS GIGABIT	<b>300541</b>
TL-SF1005D	Switch 5 ports 10/100	<b>317020</b>
TL-SF1008D	Switch 8 ports 10/100	<b>317030</b>
TL-SF1008P	Switch 8 ports 10/100 dont 4 PoE Budget 53W	<b>317048</b>
TL-SG1008P	Switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 53W	<b>317049</b>
TL-SG1005P	Switch 5 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 56W	<b>317052</b>
TL-SG105E	Switch Métal 5 Ports Gigabit IGMP+VLAN+QoS	<b>317365</b>

TL-SG105	Switch 5 ports Gigabit Métal	<b>317105</b>
TL-SG108	Switch 5 ports Gigabit Métal	<b>317108</b>
TL-SG1005D	Switch 5 ports Gigabit	<b>317121</b>
TL-SG1008D	Switch 8 ports Gigabit	<b>317131</b>
TL-SG1008MP	Switch 8 Ports Gigabit Full PoE+ Budget 126W	<b>317159</b>
TL-SG1210P	Switch 9 Ports Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP Budget 63W	<b>317161</b>
RÉSEAU ENTREPRISE FILAIRE		
TL-SG1024	Switch 24 Ports Gigabit 19" rackable	<b>317141</b>
TL-SG1048	Switch 48 Ports Gigabit 19" rackable	<b>317142</b>
TL-SF1024	Switch 24 Ports 10/100 19" rackable	<b>317055</b>
TL-SF1016	Switch 16 Ports 10/100 19" rackable	<b>317063</b>
TL-SF1016D	Switch 16 Ports 10/100 13" rackable 19"	<b>317071</b>
TL-SG1016DE	Easy Smart Switch 24 Ports Gigabit Manageable	<b>317366</b>
TL-SG1024DE	Easy Smart Switch 24 Ports Gigabit Manageable	<b>317364</b>
RÉSEAU PROFESSIONNEL SDN OMADA		
OC200	Contrôleur centralisé WiFi Hardware SDN OMADA 100 bornes	<b>307050</b>
OC300	Contrôleur centralisé WiFi Hardware SDN OMADA 500 bornes	<b>307100</b>
EAP115	Plafonnier SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE Actif	<b>307115</b>
EAP110-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE IP65	<b>307111</b>
EAP115-WALL	Plastron Mural SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE actif	<b>307116</b>
EAP225-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif IP65	<b>307124</b>
EAP225	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1350 Mbps Gb PoE actif	<b>307225</b>
EAP235-WALL	Applique murale SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif	<b>307235</b>
EAP245	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1750 Mbps Gb PoE actif	<b>307245</b>
EAP245(5-PACK)	Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 AC1750 Mbps Gigabit PoE actif	<b>307246</b>
EAP660 HD	Plafonnier SDN WiFi 6 Haute Densité AX3600 Mbps 2.5Gbps PoE+	<b>307660</b>
EAP610	Plafonnier SDN WiFi 6 Dual Band AX1800 Mbps Gigabit PoE+	<b>307661</b>
EAP610_V2	Plafonnier Diametre 160 SDN WiFi 6 AX1800 Mbps Gb PoE+	<b>307662</b>
ER7206	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb & 1 SFP	<b>307206</b>
ER605	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb	<b>309565</b>
TL-SG2008P	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 Ports Gb PoE+ Budget 62W	<b>317207</b>
TL-SG2210P	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 53W	<b>317210</b>
TL-SG2210MP	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 150W	<b>317221</b>
TL-SG2428P	Switch SDN Manag. Niv. 2 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 250W	<b>317230</b>
TL-SG3428MP	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 192W	<b>317624</b>
TL-SG3428X	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb & 4 SFP+ 10G	<b>317632</b>
TL-SG3452	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 48 ports Gb & 4 SFP	<b>317635</b>

RÉSEAU FILAIRE

## HUAWEI FAST TRACK

OPTEZ POUR LA VITESSE, GAGNEZ EN VALEUR

LIVRAISON EN 2 SEMAINES

### EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI 6 (802.11AX) POINTS D'ACCÈS D'INTÉRIEUR

 <b>AirEngine 8760-X1-PRO</b> › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+12/4+8+4	 <b>AirEngine 6760-X1</b> › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+6/4+8/4+4+4	 <b>AirEngine 6760-X1E</b> › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+6/4+8/4+4+4	 <b>AP7060DN</b> › Device rate : 5.95 Gbps › NSS : 4+8
 <b>AirEngine 6761-21</b> › Device rate : 3.55 Gbps › NSS : 4+4	 <b>AirEngine 6761-21E</b> › Device rate : 3.55 Gbps › NSS : 4+4	 <b>AirEngine 6761-21T</b> › Device rate : 6.575 Gbps › NSS : 2+2+4	 <b>AirEngine 6761-22T</b> › Device rate : 6.575 Gbps › NSS : 2+2+4 (6 GHz)

### EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI SWITCH CONFIGURABLE CAMPUS NETWORKS

 <b>CloudEngine S5731-S</b> › VXLAN-based virtualization, one network for multiple purposes › All-optical and hybrid optical-electrical models	 <b>CloudEngine S5732-H hybrid optical-electrical switch</b> › Unique 300 m PoE++ surr fibre › MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports	 <b>CloudEngine S5732-H all-electrical (multi-GE) switch</b> › Unique RTU, softwaredefined port rates › MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports
---	---	--

PLUS DE MODÈLES HUAWEI FAST TRACK, NOUS CONSULTER !

# Index Planet - Stonet



RÉSEAU FILAIRE

SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL			
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314505</b>	
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314508</b>	
IIFT-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	<b>314701</b>	
IGS-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	<b>314515</b>	
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314705</b>	
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314708</b>	
ISW-621T	Switch indust. 4 ports 10/100+2 fibres SC 100 FX multimode -45/75°	<b>314706</b>	
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	<b>314704</b>	
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2 4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	<b>314862</b>	
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75°c	<b>314742</b>	
ISW-514PTF	Switch indust. 4 ports 10/100 PoE+ 1 SFP 100 FX -45 / 75°	<b>314715</b>	
IGS-501T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314805</b>	
IGS-801T	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314808</b>	
IGS-620TF	Switch indust. 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314842</b>	
IGS-10020MT	Switch indust.niv. 2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314882</b>	
IPoE-162S	Splitter PoE 10/100 et Gigabit PoE+vers RJ45+12 à 24V -40/75°	<b>314752</b>	
ISW-621S15	Switch indust. 4 ports 10/100 + 2x 100FX SC monomode 15kms	<b>314521</b>	
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	<b>314844</b>	
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314846</b>	
IGS-10020PT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE et2 SFP 100FX/1G	<b>314890</b>	
IGS-10020HPT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE+ et2 SFP 100FX/1G	<b>314892</b>	
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40°/+75°	<b>314162</b>	
IPoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Gigabit PoE+	<b>410174</b>	
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	<b>314804</b>	
IGPT-815AT	Mini convertisseur industriel fibre SFP injecteur Gigabit PoE+	<b>314810</b>	
ICS-2105A	Convertisseur industriel DB9 RS232/485 fibre SFP 100FX	<b>314735</b>	
IGS-510TF	Switch industriel 4p Gigabit + 1 SFP 100/1G	<b>314841</b>	
IGS-5225-4T2S	Switch industriel L2 4 Gigabit + 2 SFP 100FX/1G	<b>314832</b>	
IGS-824UPT	Switch industriel 6 Gigabit dont 4 UltraPoE & 2 SFP	<b>314824</b>	
IGUP-805AT	Convertisseur industriel Gigabit PoE++ /SFP 100FX/1G	<b>314825</b>	
IPoE-E171-9S	Injecteur PoE++ industriel Multi-Gigabit -40°/+75°	<b>410176</b>	
IPoE-260-12V	Double injecteur PoE+ industriel 72W	<b>410260</b>	
IXT-705AT	Convertisseur industriel fibre 10G SFP+ / RJ45 10G/2,5G	<b>314905</b>	
IGUP-2205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 2x Gigabit PoE++ 90W max	<b>314202</b>	
IGUP-1205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 1x Gigabit PoE++ 90W max	<b>314205</b>	
IGS-801M	Switch indust. Manageable Niveau 2 - 8 ports Gigabit -40/+75°C	<b>314809</b>	
IGS-5225-8P4S	Switch indust. Manag. Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP	<b>314852</b>	
IGT-900-1T1S	Convert. indust. Manageable Niv. 2 - SFP 100/1G/2,5G / 1x Gigabit	<b>314950</b>	
SWITCH PLAT			
WGS-5225-8P2SV	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	<b>314829</b>	
WGS-5225-8T2SV	Switch industriel plat niv.2+ LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	<b>314830</b>	
WGS-4215-8P2S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314828</b>	
WGR-500-4P	Routeur 4P Gigabit PoE+ Industriel plat	<b>314504</b>	
WGS-810	Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60°	<b>314811</b>	
WGS-814HP	Switch industriel mural 8 Gigabit dont 4 PoE+	<b>314814</b>	
WGS-818HP	Switch industriel mural 8 Gigabit PoE+ -20/60°	<b>314818</b>	
CONVERTISSEUR ET CHÂSSIS RACKABLE			
XT-705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2.5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	<b>411005</b>	
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	<b>411400</b>	
FT-802	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>411702</b>	
FT-802S15	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	<b>411705</b>	
FTP-802	Convert. RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>410802</b>	
GT-802	Convert. RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	<b>411802</b>	
GT-805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	<b>411805</b>	
GTP-805A	Convert. RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	<b>411815</b>	
FT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	<b>314704</b>	
GT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	<b>314862</b>	
MBF-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	<b>411699</b>	
MBF-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	<b>411695</b>	
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410231</b>	
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	<b>410232</b>	
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410234</b>	
ICS-115A	Serveur RS232/485/422 sur SFP 100FX Web/SNMP	<b>041306</b>	
ICS-2100T	Serveur industriel Série RS232/422/485 sur IP	<b>314733</b>	
ICS-110	Serveur de périphériques série RS232/485/422/ModBus	<b>041310</b>	
MFG-TF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40°/+75°	<b>411675</b>	

MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40°/+75°	<b>411679</b>
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40°/+75°	<b>411795</b>
MBG-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	<b>411798</b>
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40°/+75°	<b>411799</b>
MBG-TG	Module SFP vers RJ45 Gigabit	<b>411896</b>
MGB-LA10	Module SFP Gigabit WDM émetteur 10 km	<b>411901</b>
MGB-LB10	Module SFP Gigabit WDM recepateur 10 km	<b>411902</b>
MTB-RJ	Module SFP+ vers RJ45 10Gbps 30 m	<b>411846</b>
MTB-TSR	Module SFP+ 10G Multimode 300 m -40/75°c DDM	<b>411899</b>
MTB-TSR2	Module SFP+ 10G Multimod.1310nm 2 km -40/75°c	<b>411999</b>
VC-231GP	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / Gigabit PoE+	<b>410233</b>
GT-915A	Convertisseur Manageable RJ45 Gigabit vers SFP 100/1G	<b>411915</b>

SWITCH RÉSEAU			
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	<b>410222</b>	
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	<b>411408</b>	
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	<b>410810</b>	
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	<b>311540</b>	
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	<b>411008</b>	
VR-100	Routeur Dual-Wan 5p Gigabit 60VPN	<b>411100</b>	
GS-4210-8T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411082</b>	
GS-4210-16T2S	Switch Niv.2 16 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411016</b>	
GS-4210-24T2S	Switch Niv.2 24 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	<b>411026</b>	

SWITCH INJECTEUR POE			
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410152</b>	
PoE-460	Mini injecteur 4 ports entrées Gigabit - 4 sorties PoE 802.3af 120 W	<b>410460</b>	
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	<b>410202</b>	
PoE-E304	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	<b>410304</b>	
GS-5650	Injecteur Gigabit PoE+ 30W 802.3af	<b>410163</b>	
GS-5250-8P2T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+ 240W & 2 SFP 100/1G	<b>410822</b>	
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>	
HPoE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	<b>411203</b>	
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802,3 at 360 W	<b>411204</b>	
GSD-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	<b>411908</b>	
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>	
GSW-1820VHP	Switch 16 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP + écran LCD	<b>410000</b>	
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	<b>412440</b>	
FGSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W+ écran LCD + 2G +2 SFP	<b>411022</b>	
LRP-101U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	<b>411111</b>	
WGSW-24040HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	<b>411244</b>	
FGSW-1822VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>411822</b>	
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	<b>412620</b>	
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>412622</b>	
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802,3 at 720 W	<b>412472</b>	
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	<b>414208</b>	
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim POE	<b>411001</b>	
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	<b>411604</b>	
FGSW-2022V	Switch 12x 10/100 PoE+ & 4x 10/100 uPoE & 2 combo Gigabit/SFP	<b>412022</b>	
PoE-172	Injecteur ultra PoE Gigabit 802.3bt 60 W	<b>410172</b>	
FGSW-2022VHP	Switch 12 PoE+ /4 uPoE & 2 Giga/SFP	<b>412022</b>	
GSD-2022P	Switch 18P Gigabit dont 16 PoE+ 185W & 2 SFP	<b>412222</b>	
GSD-504UP	Switch 5p Gigabit dont 2 PoE+ 2 PoE++ 120W	<b>411504</b>	
PoE-171A-9S	Injecteur PoE++ Multi-Gigabit 95W & PoH	<b>410171</b>	
PoE-175-9S	Injecteur PoE++ Gigabit 802.3bt 95W	<b>410175</b>	
POE-176-9S	Injecteur PoE++ RJ45 Multi-Gigabit 802.3bt 95W max	<b>410177</b>	
POE-173S	Séparateur PoE++ bit type 4 sortie 12V/19V/24V/PoH	<b>410178</b>	
FGSD-1011HP	Switch 10" 10 ports 10/100 PoE+ & 1G & 1 SFP 100/1G	<b>410811</b>	
GS-4210-16P2S	Switch 16 ports Gigabit PoE+ 220W & 2 SFP	<b>411602</b>	
FGSD-1821P	Switch 16 ports 10/100 PoE+ 185W & 2xG/1SFP	<b>411621</b>	

WIFI			
WDAP-850AC	Hotspot Etanche IP67 WIFI 5 Wave 2 ac1200 PoE+	<b>416850</b>	
ANTFP14D	Antenne WiFi 2,4GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	<b>416214</b>	
ANTFP14AD	Antenne WiFi 5GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	<b>416514</b>	
WDAP-C7210E	Plafonnier Dual Band AC1200 PoE+	<b>417210</b>	



RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
WF2113	Carte PCI-E WiFi 300Mbps antennes amovibles STD+LOW Profile	<b>472113</b>
WF2123	Mini clé USB WiFi 11N 300Mbps	<b>472123</b>
WF2180	Mini clé USB WiFi AC600 Dual Band	<b>472180</b>
WF2220	Point d'accès WiFi 300Mbps PoE Passif	<b>472220</b>
WF2375	Hotspot EXT, WiFi AC600 Dual Band PoE -30/70°c	<b>472375</b>
N2	Routeur WiFi N300 4P 10/100	<b>472414</b>
N2M	Routeur MESH WiFi 5 AC1200 Gigabit	<b>472722</b>
WF2520	Plafonnier WiFi 300Mbps auto-alimente PoE	<b>472520</b>
STONET F1	Carte PCIe WiFi 6 AX-3000 Mbps + Bluetooth 5.0	<b>473000</b>
ST3105C	Switch 5 ports 10/100	<b>473005</b>
ST3108C	Switch 8 ports 10/100	<b>473008</b>
ST3116P	Switch 16 ports 10/100	<b>473116</b>

RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
ST3105GC	Switch 5 ports Gigabit	<b>473135</b>
ST3108GC	Switch 8 ports Gigabit	<b>473138</b>
ST3116GS	Switch rackable 16 ports Gigabit	<b>473145</b>
ST3124GS	Switch rackable 24 ports Gigabit	<b>473150</b>
ST3310GF	Switch NIV.2 8P Gigabit + 2 SFP	<b>473311</b>
P106C	Switch 6p 10/100 dont 4 PoE+	<b>476106</b>
P110C	Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+	<b>476107</b>
P110GC	Switch 10p Gigabit dont 8 PoE+ 120W	<b>476111</b>
N3D	Routeur WiFi 5 AC1200	<b>471210</b>
N3	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1200	<b>471230</b>
N6	Routeur Gigabit WiFi 6 AX1800 fonction MESH	<b>471800</b>
E3	Répéteur WiFi 5 AC1200	<b>471200</b>

# KVM

Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	156
Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples	157
Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	158
Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples	159
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	160
Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN	161
Switchs KVM RARITAN mono-utilisateur	162
Switchs KVM RARTAN IP Cat. 5 multi-utilisateurs	163
Switchs KVM Cat. 5 mono-utilisateur ATEN	164
Switchs KVM IP Cat. 5 multi-utilisateurs ATEN	165
Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports	166
Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports	167
Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN	168
Prolongateurs KVM VGA/USB DEXLAN	169
Prolongateurs KVM sur Cat.5 ATEN	170
Déports KVM sur HDBaseT ATEN	171
Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN	172
Prolongateurs professionnels économiques DEXLAN	173
Prolongateurs ATEN sur IP et fibre	174
Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP	175
Cordons KVM ATEN	176
Index KVM ATEN	177



**Console 16/9e pour coffret 500 mm**  
**Réf. 751700**  
**Page 166**



# Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

## 2 PORTS HDMI®



PLUS PRODUIT	<b>HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>
MODÈLE	CS1822
PORTS CONSOLE	HDMI / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0
RÉF.	<b>261822</b>



PLUS PRODUIT	<b>Avec sélecteur de port distant !</b>
MODÈLE	CS22H
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus
RÉF.	<b>253524</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le KVM HDMI® économique !</b>
MODÈLE	CS22HF
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Full HD / Alimentation par bus
RÉF.	<b>253523</b>



PLUS PRODUIT	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K</b>
MODÈLE	DX-4KHUA2
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES MAX	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio/Micro + HP / 1 USB partagé
RÉF.	<b>061091</b>

## 2 PORTS USB TYPE-C™



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er KVM en Type-C™</b>
MODÈLE	US3310
PORTS CONSOLE	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™
TAILLE / RES MAX	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,0 m
COMMUTATION	télécommande
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max)
RÉF.	<b>063310</b>



PLUS PRODUIT	<b>Une solution hybride !</b>
MODÈLE	CS52DP
PORTS CONSOLE	DisplayPort / Audio / USB-C
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus
RÉF.	<b>253526</b>



PLUS PRODUIT	<b>Pour une commutation rapide !</b>
MODÈLE	US3312
PORTS CONSOLE	USB 2.0 / DisplayPort
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / 4K / Alimentation par bus
RÉF.	<b>063312</b>



PLUS PRODUIT	<b>Switch KM 10G spécial PC portable !</b>
MODÈLE	US3342
PORTS CONSOLE	USB-A 3.0 / USB-C 3.2 Gen 2 10G
TAILLE / RES MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery jusqu'à 85W
RÉF.	<b>063342</b>

## 2 PORTS VGA



PLUS PRODUIT	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>
PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440
CÂBLES	En option - 2 m (Réf. 060020)
COMMUTATION	Bouton
FONCTIONNALITÉS	1 port USB : partage périphérique
RÉF.	<b>060102</b>



PLUS PRODUIT	<b>Semi-automatique !</b>
PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis 1 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
RÉF.	<b>052272</b>



PLUS PRODUIT	<b>Spécial pour casque audio !</b>
PORT CONSOLE	VGA / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis 1 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
RÉF.	<b>052271</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le plus économique !</b>
MODÈLE	CS22U
PORTS CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Intégrés - 0,9 m
COMMUTATION	Bouton
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m
RÉF.	<b>253522</b>



PLUS PRODUIT	<b>Top qualité à prix éco !</b>
MODÈLE	CS82U
PORTS CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Câbles combo VGA / USB + PS2
RÉF.	<b>052321</b>



PLUS PRODUIT	<b>Les fonctions pro dans un 2 ports !</b>
MODÈLE	CS1732B
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD
FONCTIONNALITÉS	Audio Micro+HP+2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	<b>253621</b>



PLUS PRODUIT	<b>La référence !</b>
MODÈLE	CS82AC
PORTS CONSOLE	VGA / PS2
TAILLE / RES MAX	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Port clavier PS2 en façade
RÉF.	<b>052320</b>



PLUS PRODUIT	<b>Plug and play aucun logiciel à installer !</b>
MODÈLE	CV10KM
PORTS CONSOLE	PS/2 + PS/2 + USB A
TAILLE / RES MAX	-
CÂBLES	Intégrés - 0,8 m
COMMUTATION	Bouton
FONCTIONNALITÉS	-
RÉF.	<b>040800</b>



# Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

## 2 PORTS DISPLAYPORT / USB



**ATEN**

**ATEN**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le mini avec Haute Définition !</b>	<b>Le pocket en 4K !</b>	<b>Le plus compact des DP !</b>	<b>1er prix du 4K !</b>
MODÈLE	-	CS782DP	CS22DP	DX-K2DP
PORT CONSOLE	DP / USB / Audio	DP++ 1.2 / USB / Audio	DP++ / USB / Audio	DP++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160 (4k2k)	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	Fournis 1,5 m	Intégré - 0,9 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande filaire	Télécommande filaire	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP	Audio HP et DP Dual Mode	Audio Micro + HP	Partage périphérique USB 2.0
REF.	<b>061161</b>	REF. <b>052305</b>	REF. <b>253226</b>	REF. <b>063042</b>

## 2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB



**ATEN**

**Dexlan**

**ATEN**

**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !</b>	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !</b>	<b>Triple écran DisplayPort par voix !</b>	<b>Double écran HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>
MODÈLE	CS1642A	DX-44KHUA2	CS1964	CS1842
PORT CONSOLE	Double DVI-I / USB / Audio	HDMI® / USB 3.2	3 prises HDMI® / USB 3.2	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160	3840 x 2160	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,2 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + bouton	Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro+HP / télécommande filaire 1,5m	Audio Micro + HP / 1 USB partagé	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Partage périphérique USB 3.0
REF.	<b>261643</b>	REF. <b>061092</b>	REF. <b>261965</b>	REF. <b>261842</b>

## 2 PORTS DVI / USB DE BUREAU



**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>DVI compatible VGA !</b>	<b>Conforme à la norme de sécurité militaire PSD PP v4.0 !</b>	<b>Hub USB 2.0 intégré !</b>
MODÈLE	CS1762A	CS1182D4C	CS1782A
PORT CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	2 ports USB	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	3840 x 2160	1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2,0 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique	2 ports USB partage de périphériques	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
REF.	<b>261762</b>	REF. <b>261192</b>	REF. <b>253535</b>

## 2 PORTS DVI / USB COMPACT



**ATEN**

**ATEN**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>L'universel !</b>	<b>Le pur numérique !</b>	<b>Le switch DVI éco avec audio !</b>
MODÈLE	CS22D	CS682	DX-KHUA2
PORT CONSOLE	DVI-I / USB	DVI-D / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600
CÂBLES	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	DVI-D / USB / Jack vert Intégrés 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey Ctrl+Ctrl
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	Partage de haut- parleur
REF.	<b>253525</b>	REF. <b>052303</b>	REF. <b>061920</b>

# Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

## 4 PORTS VGA / USB



**ATEN**



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles

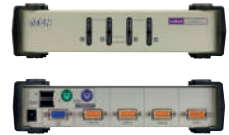
Page : 174



PLUS PRODUIT	<b>Compatible souris sans fil !</b>	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>	<b>Semi-automatique !</b>
MODÈLE	CS64US	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
CÂBLES	Intégrés - 1,8 m	En option - 1,5 m (Réf. <b>060015</b> )	Fournis - 1 m
COMMUTATION	Hotkey	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio : sortie haut-parleur	-	-
	RÉF. <b>052201</b>	RÉF. <b>060104</b>	RÉF. <b>052274</b>



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Les fonctions pro dans un 4 ports !</b>	<b>Hot-Plug et Play !</b>	<b>Top qualité à prix éco !</b>
MODÈLE	CS1734B	-	CS84UJ
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Bouton + Hotkey	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - port clavier PS2 en façade	-
	RÉF. <b>052360</b>	RÉF. <b>063014</b>	RÉF. <b>052341</b>

## 4 PORTS HDMI® / USB



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>HDMI® 4K et USB 3.0 !</b>	<b>Supporte le Dolby True HD</b>
MODÈLE	CS1824	C1794
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4096 x 2160	1080p
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	5 boutons
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques
	RÉF. <b>261824</b>	RÉF. <b>253540</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>La régie de contrôle de votre affichage dynamique !</b>	<b>Conforme aux exigences de sécurité militaire PSD PP v4.0 !</b>
MODÈLE	-	CS1144H4C
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio	Double HDMI® / USB / Mini Audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160 - 4K 2K	3840 x 2160
CÂBLES	En option (HDMI® Réf. <b>127790</b> / USB Réf. <b>149711</b> )	En option (HDMI® réf. <b>127790</b> / USB réf. <b>149711</b> )
COMMUTATION	Bouton + télécommande	Boutons
FONCTIONNALITÉS	Fonction matrice 4 entrées x 2 sorties HDMI® 4K indépendantes	Sélecteur de port à distance (RPS) / Filtrage des périphériques configurable / Détection permanente d'intrusion
	RÉF. <b>052410</b>	RÉF. <b>261194</b>

# Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

## 4 PORTS DISPLAYPORT / USB



**ATEN**



**ATEN**



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !</b>	<b>DP++ 1.1 et USB 3.1</b>	<b>1<sup>er</sup> prix du 4K !</b>
MODÈLE	CS1924	CS1914	DX-K2DP
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio	DisplayPort / USB / Audio HP	DisplayPort++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160	4K UHD 3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris	Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 3.0 support Multi-flux DP 1.2 : plusieurs écrans sur 1 connecteur DP	Audio HP - 2 ports partage USB 3.1	Partage périphérique USB 2.0
RÉF.	<b>261924</b>	RÉF. <b>261914</b>	RÉF. <b>063044</b>

## 4 PORTS DVI / USB



**ATEN**



**ATEN**



PLUS PRODUIT	<b>DVI numérique + analogique !</b>	<b>Compatible clavier PS2 !</b>	<b>Compatible clavier PS2 !</b>
MODÈLE	CS1764A	CS1784A	-
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Single Link 1920 x 1200	DVI Dual Link 2560 x 1600	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	-
RÉF.	<b>261764</b>	RÉF. <b>253538</b>	RÉF. <b>063040</b>

## 4 PORTS DOUBLE ÉCRAN / USB



**ATEN**



**Dexlan**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>2 écrans à partir d'un port DP du PC</b>	<b>Le 4 ports double écran économique !</b>	<b>Affichage QuadraVision mosaïque !</b>	<b>Double écran HDMI® 4k et USB 3.0 !</b>
MODÈLE	CS1924M	DX-D4KHUA4	CM1164a	CS1844
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI® / USB 3.1 / Audio	2 x HDMI® / USB 2.0 / Audio	DVI-D / USB / Audio	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @60Hz	4K @30Hz	1920 x 1200	4096 x 2160
CÂBLES	4 x DP / USB 3.0 / Audio 1,8 m fournis	8 HDMI® + 4 USB + 4 Audio 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey + OSD	Hotkey + bouton + OSD + télécommande	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)	1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Partage périphérique USB 3.0
RÉF.	<b>261925</b>	RÉF. <b>061094</b>	RÉF. <b>261165</b>	RÉF. <b>261844</b>



**ATEN**



**ATEN**



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Dual Screen dupliqué ou étendu !</b>	<b>2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !</b>	<b>Double sortie HDMI® plein écran + mosaïque</b>
MODÈLE	CS1744	CS1644A	CM1284
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	2 x HDMI® 4K/USB/audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Cascadable 2 niveaux (16 UC - sortie 4x4 écrans)
RÉF.	<b>260014</b>	RÉF. <b>261645</b>	RÉF. <b>261284</b>

# Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

## Dexlan

### Switch KVM HDMI®/USB 2.0

#### Avec tous les cordons fournis !

Administrez de manière efficace de 8 à 16 serveurs à connectique HDMI® à partir d'une seule console.

- › Port console : HDMI®/USB
- › Port serveur : HDMI®/USB 2.0
- › Résolution max : 1920 x 1080
- › Rackable : 19" 1U kit fourni



**Compatible console  
1 port avec l'adaptateur !  
Réf. 751744**



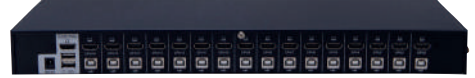
**8 à 16 cordons fournis !**

Réf. 066508

Vue avant



Vue arrière



### Switch KVM combo VGA / USB

#### Contrôle à distance avec module IP optionnel !

Ce switch KVM permet d'administrer en local jusqu'à 8 serveurs quelle que soit la connectique USB.

- › Ports console : VGA / USB et PS2
- › Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB)
- › Résolution max : 1600 x 1024
- › Rackable 19" hauteur 1U

#### PENSEZ-Y

Retrouvez la console  
courte Réf. 752013

Page : 170



Réf. 066305

Vue avant



Vue arrière



### Switch KVM CAT. 5

#### Complet en version 8 ou 16 ports !

KVM professionnels rackables 19" avec 8 ou 16 modules serveur VGA / USB fournis, permettant une connexion par simple cordon patch CAT. 5.

- › 8 / 16 ports RJ45 pour raccordement des modules Serveur VGA / USB
- › Distance entre serveur et KVM : 60 m max
- › Ports console : VGA / USB – PS2



**8 à 16 modules fournis !**

Vue avant



Vue arrière



	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM CAT. 5 avec 8 modules VGA / USB	8 ports serveur RJ45	<b>066408</b>
Switch KVM CAT. 5 avec 16 modules VGA / USB	16 ports serveur RJ45	<b>066416</b>

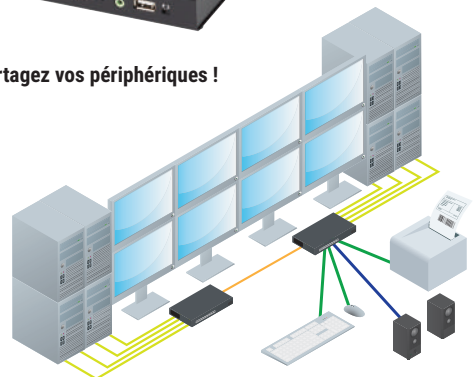
### Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

Contrairement à tous les switchs KVM, ce commutateur permet de conserver tous les écrans de vos ordinateurs et n'effectue la bascule qu'avec les périphériques d'acquisition clavier et souris. Un port RJ45 est destiné à raccorder 2 commutateurs en cascade pour augmenter jusqu'à 8 le nombre d'UC à contrôler avec le même ensemble de périphériques.

- › 4 ports entrées USB 2.0 et Audio
- › Ports Console :
  - 2 ports USB : clavier et souris
  - 1 port USB et Audio pour le partage
  - 1 port RJ45 : cascade sur 2 niveaux (jusqu'à 8 UC)
- › Commutation : Hotkey, bouton ou sélection par la souris sur la mosaïque
- › Livré avec 4 cordons USB et 4 cordons audio



**Partagez vos périphériques !**



## ATEN

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs	CS724KM	<b>260724</b>



# Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN



## Switch KVM 8 ports DisplayPort / USB

### Niveau de sécurité "militaire" !

Disponibles en simple ou double affichage, ces switchs KVM sécurisés assurent la commutation tout en renforçant l'isolation entre les sources et les périphériques pour répondre aux exigences des installations de défense ou de sécurité. Utilisez des cordons individuels séparés classiques ou les kits Aten 2L-7D0xUDPX4 optionnels (**Réf. 580716 et Réf. 580717**).

- Chaque port est sécurisé PPS PP v3.0
- Commutation sécurisée uniquement par boutons poussoirs
- Accès serveurs par login / password
- Journal historique KVM intégré

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM militaire DisplayPort / USB - 8 ports	CS1188DP	<b>261188</b>
KVM militaire double écran DisplayPort / USB - 8 ports	CS1148DP	<b>261148</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261188

## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports combo VGA / PS2-USB et menu OSD

Ces switchs KVM sont équipés d'une électronique fiable et flexible apportant toute la souplesse indispensable et permettant de contrôler un large parc d'ordinateurs à partir d'une seule console. Ports console : câble pieuvre VGA / USB + PS2

- Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB+PS2)
- Résolution max : 2048 x 1536
- Auto-détection et émulation clavier / souris en USB et PS2
- Compatible Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8, Linux, Mac, Sun
- Cascadable sur 2 niveaux : CS1308 = 64 serveurs / CS1316 = 256 serveurs

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM combo VGA / PS2-USB	8	CS1308	<b>051308</b>
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	<b>051316</b>
Adaptateur DisplayPort/USB pour KVM Combo ATEN		CV190	<b>052190</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 051308

## Switch KVM chaînable VGA / PS2-USB

### Accès local ou IP distant à tous vos serveurs !

Cascadable, sans perdre de port serveur, grâce à un cordon propriétaire DB25 optionnel qui permet de construire une chaîne de 31 switchs KVM contrôlant 8 à 16 ordinateurs chacun. Utilisez cordon PS2 : Série 2L-520xP

- Utilisez cordon USB : Série 2L-520xU
- Cordon de Chaînage : Série 2L-170x

	IP DISTANT	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Chainable VGA/PS2-USB	-	8	CS1708A	<b>261708</b>
KVM Chainable VGA/PS2-USB	-	16	CS1716A	<b>261716</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	8	CS1708i	<b>253608</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	16	CS1716i	<b>253616</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261716

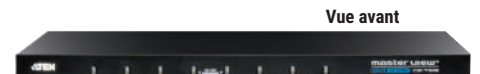
## Switch KVM rackable 8 ports DVI / USB + audio

Commandez 8 serveurs multiplateformes Windows / Mac / Linux à partir d'un seul clavier / écran / souris et partagez 2 périphériques connectés sur le hub USB 2.0 intégré. Ports console : DVI-I + VGA + USB + audio

- Ports serveur : DVI-I / USB / audio
- Résolution DVI : Single Link : 1920 x 1200 (**Réf. 261768**) Dual Link : 2560 x 1600 (**Réf. 261788**)
- Cascadable : 3 niveaux – 512 serveurs
- Commutation : bouton / Hotkey / menu OSD
- Livré avec 2 câbles KVM DVI / USB / audio 1,8 m

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM DVI Single Link / USB audio	8	CS1768	<b>261768</b>
KVM DVI Dual Link / USB audio	8	CS1788	<b>261788</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261768

## Switch KVM rackable 8 ou 16 ports HDMI® / USB / Audio

Les switchs KVM HDMI® / USB multifonctions contrôlent 8 ou 16 ordinateurs avec sortie vidéo HDMI® depuis une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un moniteur supportant la résolution 1080p. La partie audio peut être directement intégrée dans le signal HDMI® ou séparée sur une paire d'enceintes acoustiques traditionnelles. Ports console : HDMI® / USB / audio (HP)

- Ports serveur : HDMI® / USB Type-B fem / audio jack stéréo vert
- Résolution max : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz - 1080p
- Câbles : 2 x 1,8 m fournis, autres en option **Réf. 580710**
- Commutation : Hotkey / bouton / menu OSD
- Fonctionnalités : cascadable sur 8 niveaux + 2 ports USB 2.0 : partage périphériques 2 ports RJ45 IP Gigabit

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	8	CS1798	<b>261798</b>
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	16	CS17916	<b>261799</b>

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261799



## Switch KVM Cat5 MasterConsole MCD

Les switch KVM numérique (MCD) MasterConsole® Digital sont destinés aux PME qui ont besoin d'un point d'accès centralisé à plusieurs serveurs sans les dépenses et l'encombrement d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur dédiés pour chaque ordinateur ou serveur.

Les switch KVM MCD prennent en charge la résolution vidéo HD la plus élevée jusqu'à 1920x1080 via un câblage standard de catégorie 5/6/6e.

L'interface vidéo multiformat prend en charge à la fois l'analogique – VGA et le numérique – DVI, HDMI® et DisplayPort.

Ils disposent de ports KVM pour 8 ou 16 serveurs et peuvent être montés en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 1024 connexions à des distances allant jusqu'à 150 pieds (45 mètres).

Les MCD ont une interface OSD (On-Screen Display) conviviale et des raccourcis clavier pour un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés. Il est idéal pour effectuer la maintenance du système, l'administration, l'exécution d'applications et le dépannage

- › Ports console : DVI-I / 2 USB Type A Fem. / Audio Jack 3.5
- › Ports Serveurs : 8/16 RJ45 pour modules CIM



Réf. 885916

	RÉF. FOURN.	RÉF.
MCD-108 KVM Switch Cat5 8 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-108	<b>885908</b>
MCD-116 KVM Switch Cat5 16 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-116	<b>885916</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 DVI/USB	MDCIM-DVI	<b>884010</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 HDMI®/audio/USB	MDCIM-HDMI®	<b>884000</b>
MCD CIM Module KVM Cat5 DisplayPort/USB	MDCIM-DP	<b>884020</b>

## Commutateur KVM Cat5 avec double vidéo numérique et audio

### Le Double écran Rackable 19"!

MCD-DUAL est la gamme de switch KVM rackable à double affichage qui permet à un seul utilisateur de gérer et de contrôler plusieurs dispositifs à deux écrans et de prendre en charge la commutation de souris sans bordure.

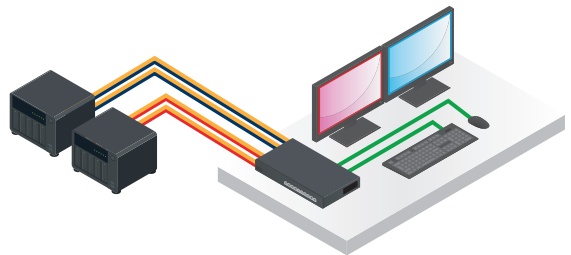
Il utilise des modules serveurs DVI, HDMI® ou DP et des patch standard de catégorie 5/6/6e pour connecter des ordinateurs.

Équipé de ports KVM pour 4 ou 8 serveurs avec afficheur double, il peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 64 connexions à des distances allant jusqu'à 45 mètres.

Les switchs KVM MCD supportent les résolutions AV élevées jusqu'à 1920 x 1200.

L'interface OSD (incrustation à l'écran) conviviale et les raccourcis clavier donnent un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés.

- › Port console local : 2 x DVI-I / 2 USB Type A Fem. / 1 Jack 3.5 (audio sur serveur en HDMI® seulement)
- › Port serveur : 8 ou 16 ports RJ45 (2 prises par serveurs)
- › Dimensions 440 x 150 x 1U, montable en rack pleine largeur (supports inclus)



Réf. 885924

	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 4 serveurs	MCD-104-DUAL	<b>885924</b>
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 8 serveurs	MCD-108-DUAL	<b>885928</b>
Module DVI-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DVI	<b>884010</b>
Module HDMI®-USB-Audio sur CAT.5 45m	MDCIM-HDMI	<b>884000</b>
Module DisplayPort-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DP	<b>884020</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 2m	MDUTP20-VGA	<b>884002</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 4m	MDUTP40-VGA	<b>884004</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 6m	MDUTP60-VGA	<b>884006</b>
Module VGA/USB avec cordon RJ45 15m	MDUTP150-VGA	<b>884005</b>



# Switchs KVM IP CAT. 5 multi-utilisateurs RARITAN

# Raritan®

A brand of **legrand**

## Switch KVM IP Cat5 Java-Free Dominion LX II

Conçu pour les petites et moyennes entreprises (PME), le Dominion® LX II de Raritan permet aux administrateurs de systèmes informatiques, de centres de données, de laboratoires et de réseaux de gérer à distance des ordinateurs et des équipements série afin d'optimiser la disponibilité de ces derniers, d'éviter les déplacements et de résoudre rapidement les problèmes. Ces commutateurs KVM-sur-IP permettent à un utilisateur distant et à un utilisateur local de profiter d'un accès et d'un contrôle de 8 ou 16 serveurs. Toutes les fonctions de productivité standard telles que le lecteur virtuel, la synchronisation parfaite de la souris, l'authentification auprès d'un serveur d'annuaires et le mode PC Share, sont incluses.

Un accès IP au niveau du BIOS, indépendant de Java, productif et un contrôle des PC, serveurs et périphériques série via un réseau LAN, WAN ou Internet pour dépanner, reconfigurer et redémarrer les serveurs à distance.

- › Port Serveur : Module DCIM VGA/DP/HDMI®/DVI
- › Accès à distante : HTML 5 (indépendant de Java)



Réf. 885016



Réf. 885140



Réf. 885180

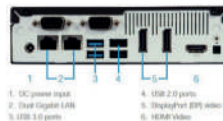
	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch KVM IP Economique 8 p. Cat5, Java-free	DLX2-108	<b>885008</b>
Switch KVM IP Economique 16 p. Cat5, Java-free	DLX2-116	<b>885016</b>
Module CIM VGA PS/2 keyboard and mouse	DCIM-PS2	<b>884100</b>
Module CIM simple USB-C avec virtual media	D2CIM-VUSB-USBC	<b>884110</b>
Module CIM VGA USB virtual media et synchro souris absolu	D2CIM-VUSB	<b>885140</b>
Module CIM RJ45 pour PDU IP Dominion PX	D2CIM-PWR	<b>885160</b>
Module CIM HDMI® USB avec virtual media	D2CIM-DVUSB-HDMI®	<b>885180</b>

## Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX

### Le terminal des switchs KVM IP !

MiniPC Intel optimisé pour accéder, au travers du réseau ou via Internet, à vos serveurs connectés par KVM Dominion KX III ou KX IV.

- › Double affichage HDMI® et DisplayPort
- › Double RJ45 et 8 ports USB (Virtual Média)
- › Accès par DSAM, RDP, VNC, VMWare, URL et SSH



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX	DKX3-UST	<b>885001</b>

## Switch KVM IP Cat5 Multi-Utilisateurs Dominion KX III

Le Dominion KX III, le produit phare de Raritan, permet la gestion à distance au niveau du BIOS de 8, 16, 32 ou 64 serveurs, pour 1, 2, 4 ou 8 utilisateurs, dans un même boîtier. Il convient à tous les secteurs industriels et toutes les applications grâce à ses fonctionnalités fournies de façon standard, telles que la vidéo numérique DVI/HDMI®/DisplayPort/USB-C, la vidéo analogique VGA, l'audio, la prise en charge des lecteurs virtuels, des cartes à puce/CAC et de l'accès mobile.

Le KX III est idéal pour les salles de serveurs, les laboratoires de test et les centres de données des plus grandes entreprises. Le KX III permet une gestion à distance hautement performante à partir d'Internet, des serveurs, équipements de stockage et de réseau, ainsi que de pratiquement toutes les applications. Possibilité de déploiement individuel ou centralisé à l'aide de Raritan CommandCenter Secure Gateway.

Visant le secteur de la diffusion, les salles de contrôle, laboratoires et studios, les stations utilisateur (ref 885001) et KX IV-101 (ref 885000) offre un accès KVM-sur-IP hautement performant, dans deux boîtiers autonomes nécessitant une maintenance réduite.

Son interface utilisateur productive prend en charge plusieurs sessions de diffusion en streaming avec une résolution de 1 080 et 4K pixels et une cadence de 30 images par seconde, l'accès simultané à huit serveurs ou plus, l'affichage sur deux ou trois moniteurs, l'audio numérique et les médias virtuels

- › Port Serveur : Tout modules D2CIM VGA/DP/HDMI®/DVI avec Virtual Media
- › Accès IP sécurisé : Navigateur Web (Java-Free) ou Boîtier autonome IP (Réf. 885001)
- › Niveau militaire : Cryptage AES et FIPS 140-2
- › Utilise les mêmes modules que pour le Dominion LX II

Réf. 885464



Réf. 885108



	NB SERVEURS	UTILISATION	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108	<b>885108</b>
Switch KVM IP Cat5 + 8 mod. VGA USB	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108-PAC	<b>885109</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-808	<b>885808</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-116	<b>885116</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-216	<b>885216</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-416	<b>885416</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-816	<b>885816</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-132	<b>885132</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-232	<b>885232</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-432	<b>885432</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-832	<b>885832</b>
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	64	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-464	<b>885464</b>
Station utilisateur d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX III			DKX3-UST	<b>885001</b>

# Switchs KVM CAT. 5 mono-utilisateur ATEN



## SWITCHS KVM CAT. 5

### Switch KVM Professionnel CAT. 5 CAT. 5 VGA / USB-PS2

- › Multiplateforme : Windows / MAC / Linux / Unix
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : 1280 x 1024 à 40 m – 1600 x 1200 à 30 m
- › Cascade : Daisy Chain DB-25 jusqu'à 15 KVM supplémentaires

VUE AVANT

Réf. 260170



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508A	<b>260158</b>
16 ports RJ45	KH1516A	<b>260166</b>
32 ports RJ45	KH1532A	<b>260170</b>

### Switch KVM Altusen 8 / 16 ports dual console CAT. 5e rackable 1U

**Contrôlez via deux écrans, 8 à 16 ordinateurs simultanément !**

- › Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista, Mac, Linux, Unix, Sun...
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : jusqu'à 1280 x 1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600 x 1200 @ 60 Hz à 30 m
- › Cascade : de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- › Contrôle du KVM : via OSD

VUE AVANT

Réf. 260020



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH2508A	<b>260019</b>
16 ports RJ45	KH2516A	<b>260020</b>

### Switch KVM IP CAT. 5e

**Vos serveurs accessibles par internet !**

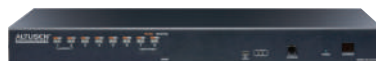
Ces KVM IP utilisent des cordons RJ45 et les modules VGA / PS2 ou VGA / USB pour raccorder les ports des ordinateurs. Sa console locale est accessible via IP avec un navigateur internet supportant JAVA. Son port 'Daisy Chain' permet d'ajouter d'autres switchs KVM d'ATEN avec cette technologie.

- › Port console : combo VGA / PS2+USB
- › Ports serveur : RJ45 pour modules série KA75xx et KA79xx
- › Port cascade : DB-25 montage en daisy-chain sans perte de port serveur
- › Port L.U.C. : utiliser un PC portable en console d'administration
- › Résolution max. : 1600 x 1200
- › Accès sécurisé par compte utilisateur/admin : 64 comptes
- › Mode partage d'accès : plusieurs utilisateurs accèdent au même serveur
- › Interface utilisateur graphique
- › Authentification : Radius, LADP et Active Directory
- › Multiplateforme : Windows / Mac / Linux / Unix / Sun

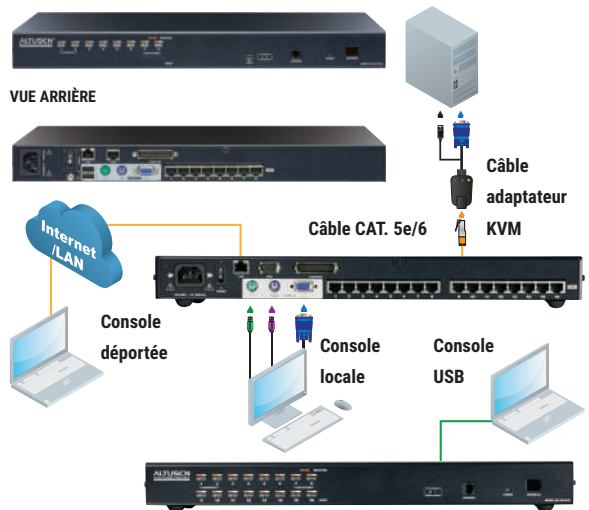
PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	<b>261508</b>
16 ports RJ45	KH1516i	<b>261516</b>

VUE AVANT

Réf. 261508



VUE ARRIÈRE



## MODULES POUR SWITCH KVM CAT. 5

Choisissez dans le tableau ci-dessous, le module ATEN adapté pour chacun des ordinateurs que vous allez connecter avec l'un des switchs KVM CAT. 5 Aten Altusen.

- › Switch KVM 8 ports : KH1508A, KH1508i, KH2508A, KL1508A, KL1508Ai
- › Switch KVM 16 ports : KH1516A, KH1516i, KH2516A, KL1516A, KL1516Ai

### Module VGA / PS2 Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7920	<b>267920</b>

### Module VGA / USB Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7970	<b>267970</b>

### Module VGA / PS2 Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur  
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7520	<b>267520</b>

### Module VGA / USB Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur  
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7570	<b>267570</b>

# Switchs KVM IP Cat. 5 multi-utilisateurs ATEN



## Switch KVM professionnel CAT. 5

Commutateur professionnel pour contrôler jusqu'à 256 serveurs à partir d'une console locale ou de 2 adresses IP. Equipé d'une alimentation redondante, il garantit un accès permanent et sécurisé aux organes vitaux de votre entreprise.

- › Port console :
  - locale VGA / USB + PS2 – Distance : RJ45
  - Gigabit -> navigateur Web
- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Ports : 8 / 16 ports RJ45 CAT. 5 pour raccordement serveurs via modules
- › Commutation : interface graphique locale et distante sécurisée
- › Fonctionnalités :
  - Virtual Media pour transfert fichiers \*\*
  - Port USB pour portable L.U.C. (Local USB Console)
  - Port pour multiprise PDU contrôlée ATEN
  - 2 ports RJ45 IP Gigabit

VUE AVANT

Réf. 262032



VUE ARRIÈRE



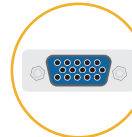
	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM Double IP – 8 ports RJ45	KN1108vA	<b>262008</b>
Switch KVM Double IP – 16 ports RJ45	KN1116vA	<b>262016</b>
Switch KVM Double IP – 32 ports RJ45	KN1132v	<b>262032</b>
ACCESSOIRES		
Module VGA / PS2	KA7120	<b>267120</b>
Module VGA / USB	KA7170	<b>267170</b>
Module VGA / USB / Virtual Media	KA7175	<b>267175</b>
Module VGA / USB / Virtual Media + Audio	KA7176	<b>267176</b>
Module VGA / USB / Virtual Media + Prise SmartCard	KA7177	<b>267177</b>
Module DVI-D / USB / Virtual Media	KA7166	<b>267166</b>
Module HDMI® / USB / Virtual Media	KA7168	<b>267168</b>
Module DisplayPort / USB / Virtual Media	KA7169	<b>267169</b>
Module USB-C™ Virtual média	KA7183	<b>267183</b>
Module USB / PS2 et RS-232	KA7174	<b>267174</b>



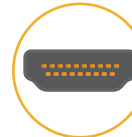
### + 5 Connectiques possibles !

#### \*\* Fonction Virtual Media :

Les modules incluant la fonction Virtual Média permettent d'utiliser à distance des supports de stockage USB (disques durs, lecteurs de DVD/CD) offrant ainsi aux administrateurs le pouvoir de transférer des fichiers dans les 2 sens, d'installer des applications et des mises à jour systèmes à partir de la console locale ou déportée.



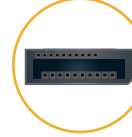
**VGA**  
Réf. 267175



**HDMI®**  
Réf. 267168



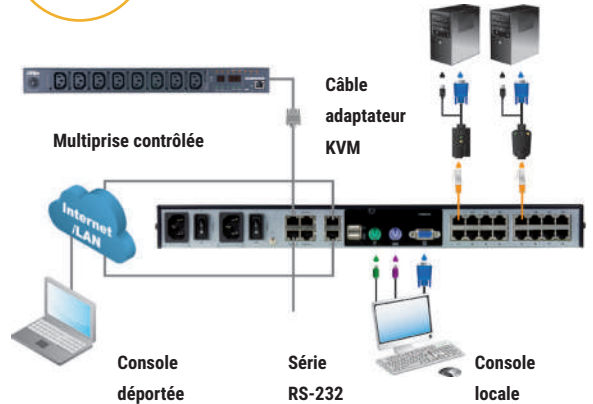
**DVI**  
Réf. 267166



**DISPLAYPORT**  
Réf. 267169



**USB Type-C™**  
Réf. 267183



Démonstration KVM IP en LIVE sur : <https://www.aten.com/fr/fr/campaign-page/eu-en/kvm-experience/#experience>



## Switch KVM IP matriciel multiples opérateurs

Remplacez vos PC par une console JAVA sécurisée simple ou double écran !

Compatibles avec tous les modules avec fonctions Virtual Media, les ports serveurs de ces switchs KVM peuvent accueillir vos serveurs en simple ou multiple affichage et permettent des accès locaux ou distants à partir du navigateur d'un PC / MAC ou par l'intermédiaire d'une console JAVA KA82xx remplaçant avantageusement un ordinateur sensible aux virus et malwares.



Réf. 268288



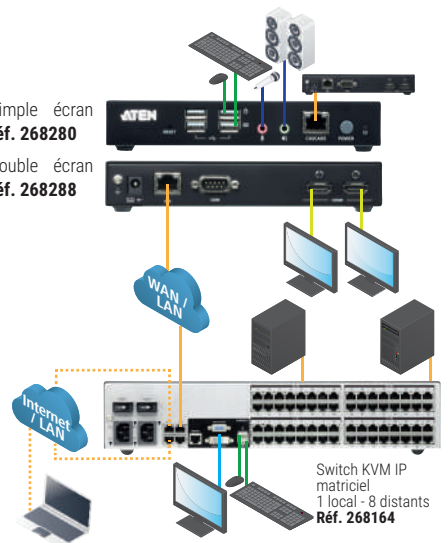
Réf. 268164

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM IP 32 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8132v	<b>268132</b>
Switch KVM IP 64 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8164v	<b>268164</b>
Console JAVA écran VGA/USB pour KVM IP	KA8270	<b>268270</b>
Console JAVA écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8280	<b>268280</b>
Console JAVA double écran VGA + HDMI® / USB pour KVM IP	KA8278	<b>268278</b>
Console JAVA double écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8288	<b>268288</b>

Console Java simple écran  
Réf. 268270 ou Réf. 268280

Console Java double écran  
Réf. 268278 ou Réf. 268288

- HDMI®
- Audio
- USB
- VGA
- RJ45





# Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports

## Dexlan

### Consoles courtes pour coffret mural

#### Le terminal des enregistreurs de caméra !

Installez une console d'opération locale dans un coffret de profondeur 500, et raccordez de 1 à 4 NVR pour disposer d'un terminal directement raccordé et visualiser rapidement les vidéos de surveillance.

- > Dimensions : P.360mm x L.435mm (19") x H.44.5mm(1U)
- > Ecran TFT : 17" en format 16/9e
- > Clavier/touchpad : AZERTY amovible (option QWERTY en UK/US/DE)
- > Câbles : 1 à 4 cordon combo VGA/USB 1.8m fournis
- > Résolutions : 1 port 1600 x 900 – 4 ports 1080p



Réf. 751700



Réf. 751734



Réf. 751734

NOUVEAUTÉ  
2023

	RÉF.
Console LCD 17" 16/9e 1 port VGA/USB pour coffret	751700
Adaptateur HDMI/USB pour console Dexlan Réf. 751710 et 752013	751744
Console LCD 17" 16/9e 4 ports VGA/USB pour coffret	751734

## CONSOLE LCD - 1 PORT



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	L'écran rackable pour serveur !	La console pour baie de 600 !	Du 1080p dans une baie de 600 !	Un grand écran dans 1U de haut !
MODÈLE	DX1701-V2UP	DX19SP1P	DX1701-SBH0U	CL1000N
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	HDMI* / USB	VGA / USB + PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200 - max	TFT 18,5" 1368 x 768 - max 1080 i	TFT 17,3" 1920 x 1080 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024
CÂBLES	1x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	1x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	1 x HDMI* / USB 1.8m fourni	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	463 mm x 19" x 1U	463 x 19" x 1U	585 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires Port souris USB à l'avant	Compatible coffret 600 à 900 mm Kit montage dans 900-1000 – Réf. 752056	Kit de montage facile par 1 personne (Réf. 261012)
RÉF.	751710	752013	752014	261019



Raritan  
A brand of Digiport



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Combo VGA et DVI -USB et PS2 !	Faible profondeur, compatible baie 600 !	Triple interface et 1080p et audio !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !
MODÈLE	T1700-LED-FR	CL3100NX	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	DVI-D VGA USB	HDMI*/USB/Audio	HDMI* + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17,3" 1920 x 1080	LED 18,5" Wide 1368 x 768	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080i	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz
CÂBLES	1x DVI-D M/M + 1x SPHD-VGA/USB/PS2	1 x VGA / USB / Audio 1,8 m fourni	Fourni 1x DVI-D / USB / Audio - 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	569 mm 19" x 1U	477 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Livré avec rail pour baie 800 à 1000	Ports clones à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Triple port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant
RÉF.	885017	263100	266780	261005

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 4 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	Console 1er prix avec KVM !	Full HD 1080p et 16/9e !	Jusqu'à 30 m sur câble RJ45 !	La plus courte des doubles rails !
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	RJ45 pour modules VGA / USB	HDMI* / USB / Audio
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" Wide 1920 x 1080i - max	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1920 x 1080 @60Hz
CÂBLES	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB fournis	HDMI* / USB / Audio 1.8m 2 fournis sur 4 max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 x 19" x 1U	636 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Dual, Triple et Quadra-Vision + modes PiP
RÉF.	752704	752804	752754	263884



# Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Evolutif accès à distance en IP !</b>	<b>16/9e Full HD pour 8 serveurs !</b>	<b>La double rail à prix Éco !</b>	<b>Prix avec 8 modules VGA / USB inclus !</b>
MODÈLE	DX1708-VUP2	DX1808-VUP2	DXDR1908-5VUP	DXDR1908-5VU
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉ.S. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200i - max	TFT 18,5" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max
CÂBLES	8x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	8 x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	Fourni 8 VGA / USB / PS2 1,8 m	Fourni 8 modules VGA / USB 60 m max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U		
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>752708</b>	RÉF. <b>752808</b>	RÉF. <b>751908</b>	RÉF. <b>751958</b>



ATEN



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Le KVM rackable tout en 1 !</b>	<b>Avec port pour prolongateur !</b>	<b>Dual Rail : clavier / écran indépendant !</b>	<b>KVM 8 serveurs HDMI® tous cordons fournis !</b>
MODÈLE	CL1008M	CL5708M	CL5808N	DX1088-VUP2
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	HDMI®/USB/Audio
TAILLE / RÉ.S. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024	LED 18,5" Wide 1368 x 768 - max 1080i
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / PS2 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	8 x HDMI®/USB 1,8 m fourni
PROFONDEUR	639 mm x 19" x 1U	643 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port DB-25 Daisy-Chain Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>261008</b>	RÉF. <b>261108</b>	RÉF. <b>260908</b>	RÉF. <b>751988</b>



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	<b>Mode Broadcast : tous les serveurs en même temps !</b>	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Console DVI Full HD !</b>	<b>Compatible HDMI® et DisplayPort !</b>
MODÈLE	CL1308N	CL3108NX	CL6708MW	KL1108VN
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD (VGA® / USB / PS2)	DVI-I / USB / Audio	8 ports RJ45 Cat.5
TAILLE / RÉ.S. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	17.3" 16/9e 1080p	LED 19" 1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1.8m	Fourni 2 x DVI / USB	Module en option
PROFONDEUR	690 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port USB à l'avant, clavier éclairé	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Ports clone à l'arrière Port USB à l'avant, clavier éclairé	2 ports IP + Extension Port USB à l'avant, clavier éclairé
	RÉF. <b>261308</b>	RÉF. <b>263108</b>	RÉF. <b>266708</b>	RÉF. <b>261109</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 16 PORTS



ATEN



ATEN

ATEN ALTUSCN™  
Enterprise KVM Solutions by ATEN

Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Avec éclairage du clavier-trackball !</b>	<b>Double Rail + contrôle à distance IP !</b>	<b>La console double rail PRO à prix éco !</b>
MODÈLE	CL3116NX	CL1316N	KL1516AIN	751916
INTERFACE UC	SPHD (VGA® / USB / PS2)	SPHD - VGA / USB	16 ports RJ45 CAT. 5	SPHD - VGA / USB
TAILLE / RÉ.S. MAX	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz	TFT 19" - 1920 x 1080i - max
CÂBLES	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1.8m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 VGA / USB 1,8 m	Module en option (page 166-167)	Fourni 16 VGA / USB 1,8 m
PROFONDEUR	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U	675 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Cascadable jusqu'à 256 serveurs avec des CS1316 (Réf. 051316)	Port IP + prolongateur à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. <b>263115</b>	RÉF. <b>261316</b>	RÉF. <b>261022</b>	RÉF. <b>751916</b>

# Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN



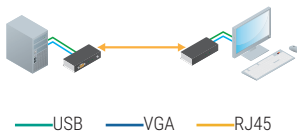
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 100 M



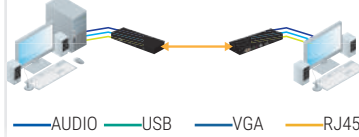
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



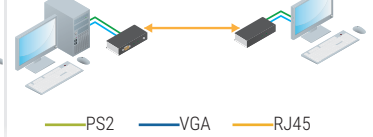
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



## PLUS PRODUIT

**Ce kit permet d'éloigner l'ensemble clavier / écran / souris avec un simple câble RJ45**

MODÈLE	CE100
DISTANCE MAX.	100 m
CONSOLE	USB, VGA
SERVEUR	USB, VGA
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (100 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	-
PORTS RS232	-
CÂBLE	-

RÉF. **050029**

**Ajoutez une seconde console clavier / ordinateur ou à votre switch KVM**

MODÈLE	CE700A
DISTANCE MAX.	150 m
CONSOLE	USB, VGA
SERVEUR	USB, VGA
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique
PORTS RS232	-
CÂBLE	-

RÉF. **050030**

**Ce kit permet d'ajouter une seconde console clavier / écran / souris jusqu'à 150 mètres de votre ordinateur en utilisant un simple câble RJ45 !**

MODÈLE	CE250A
DISTANCE MAX.	150 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique
PORTS RS232	-
CÂBLE	-

RÉF. **050021**

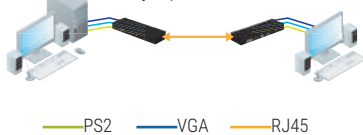
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



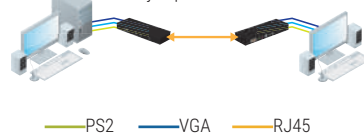
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 300 M



## PLUS PRODUIT

**Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 150 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !**

MODÈLE	CE350
DISTANCE MAX.	150 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1600 x 1200 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique et manuel
PORTS RS232	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni

RÉF. **050026**

**Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !**

MODÈLE	CE370
DISTANCE MAX.	300 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (300 m) 1920 x 1200 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique et manuel
PORTS RS232	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série I-C) - Cordon RJ45 non fourni

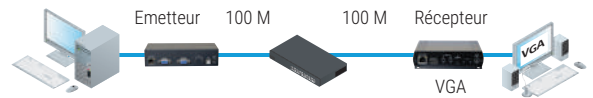
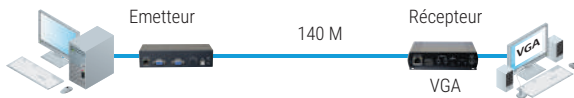
RÉF. **050027**

## Dexlan

### Prolongateur KVM VGA/USB sur IP

**140 m en direct et bien plus sur réseau IP !**

- › Résolution max 1920 x 1200
- › Conserve la console locale VGA/USB
- › Ports déportés : VGA / USB / RS232 / Audio
- › Jusqu'à 16 kits sur le même réseau (roues codeuses)



— VGA

Prolongateur KVM VGA/USB sur IP  
 RÉF. CONSTRUCTEUR : DX-VUAXLAN  
 RÉF. : **050013**

### Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

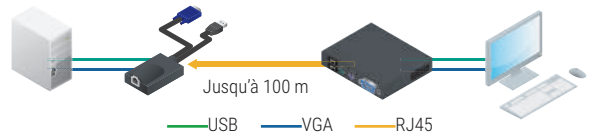
- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Compatible tout OS
- › Emetteur : VGA USB autoalimenté
- › Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- › Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR



Emetteur : dongle VGA / USB



Récepteur



Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m  
 RÉF. : **050009**

### Prolongateur VGA / USB 150 m

**Idéal pour le comptoir de vos boutiques !**

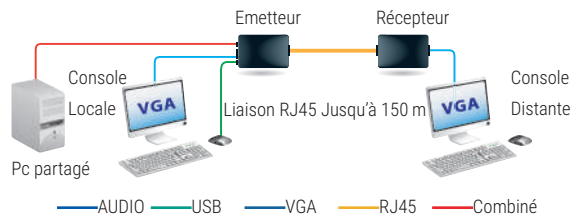
- › Distance : Max. 150 m
- › console : VGA, USB
- › Serveur : VGA, USB
- › résolution : 1280 x 1024 (150 m)
- › Contrôle du gain : Automatique
- › Câble : Cordons fournis (1,2 m)



Emetteur



Récepteur



Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m  
 RÉF. : **050016**



# Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m VGA / USB / audio / RS-232

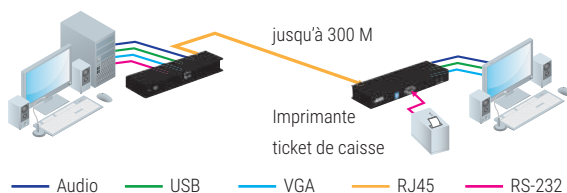
### Spécial console point de ventes !

Ce kit permet de déporter une console VGA / USB et audio sur IP sans limitation de distance. Composé de 2 boîtiers, émetteur et récepteur, il peut fonctionner en mode point à point et mode point à multipoints (switch L2 avec IGMP obligatoire).

- > Bascule automatique ou manuelle
- > Ports : écran VGA / clavier - souris 2 x USB / audio 2 x jack 3.5 mm / RS-232 DB-9
- > Résolution CE750 : 1600 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (200 m)
- > Résolution CE770 : 1920 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (300 m)
- > Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista / 7, Linux, FreeBSD

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	200 m	CE750A	<b>050022</b>
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	300 m	CE770	<b>050033</b>

Réf. 050033



## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m double écran VGA / USB + audio

### Livré avec cordon pour UC !

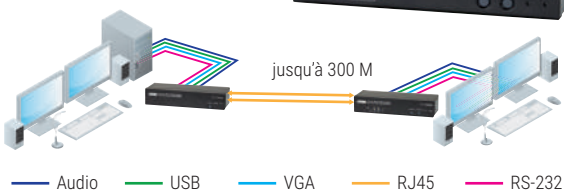
Prolongateur de console KVM pour ordinateur équipé d'un affichage à double écran VGA.

Le double affichage nécessite l'utilisation de 2 cordons RJ45 CAT. 5 ou 6.

- > Résolution CE774 : 1920 x 1200 (30 m) - 1600 x 1200 (150 m)
- > Résolution CE775 : 1920 x 1200 (150 m) - 1280 x 1024 (300 m)
- > Commutation automatique et par bouton
- > Spécial déport console switch KVM Dualview VGA/USB

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	150 m	CE774	<b>050036</b>
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	300 m	CE775	<b>050037</b>

Réf. 050036



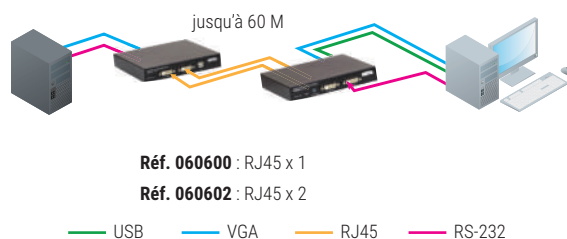
## Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

Composé d'un émetteur et d'un récepteur, ce kit permet de déporter une console écran DVI, clavier et souris USB et audio (HP + micro) sur 1 câble RJ45 CAT. 5 jusqu'à 60 m. Le prolongateur établit une liaison numérique DVI Single Link ou Dual Link supportant les résolutions graphiques élevées jusqu'à 1920 x 1200. En plus du signal console, il permet aussi de déporter un port RS-232 pour le pilotage de l'écran numérique à distance (fonction tactile) et offre la possibilité de raccorder une console locale sur l'émetteur (fonction 2 utilisateurs).

- > Connectiques : DVI-D, USB 2.0 et audio jack 3.5 mm
- > Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 cordon(s) RJ45 CAT. 5e
- > Réf. 060600 : 1024 x 768 @ 60 Hz sur 60 m - 1920 x 1200 @ 60 Hz sur 30 m
- > Réf. 060602 : idem + 2560 x 1600 @ 60 Hz 40 m (nécessite 2 cordons RJ45)
- > Cordons pour ordinateur fournis : 1,8 m

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB Single Link	CE600	<b>060600</b>
Déport DVI / USB Dual Link	CE602	<b>060602</b>

Réf. 060600



## Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

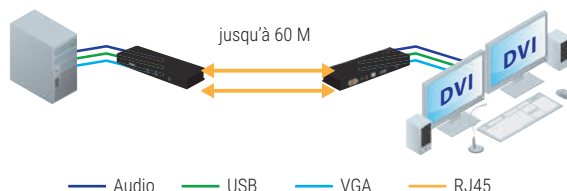
### Votre console Dual Screen numérique !

Le CE604 est parfait pour tous les sites où le poste de travail double écran DVI / USB doit être placé dans un endroit pratique et accessible tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, à l'abri de la poussière et des environnements difficiles. Les 2 boîtiers du kit CE604 nécessitent 2 simples câbles RJ45 CAT. 5 jusqu'à une distance de 60 mètres.

- > Connectiques : 2 ports DVI-D, USB, audio, RS-232, DB-9
- > Résolutions : 1920 x 1200 60 Hz jusqu'à 30 m / 1024 x 768 60 Hz jusqu'à 60 m
- > Cordons : 1,8 m fournis
- > Compatible KVM double écran DVI : Réf. 261643 et Réf. 261645

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport double écran DVI/USB	CE604	<b>060604</b>

jusqu'à 60 M





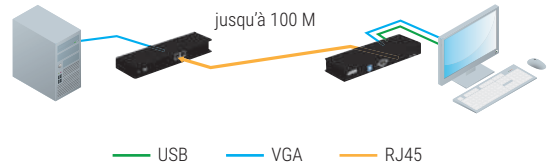


## Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : DisplayPort 1.1, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232, DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5 / 100 m sur CAT. 6



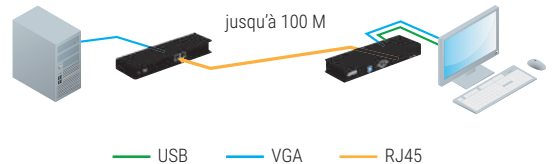
	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DisplayPort sur HDBaseT™	CE920	<b>060920</b>
Déport KVM double écran DisplayPort sur HDBaseT™	CE924	<b>060924</b>

## Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

### Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5/100 m sur CAT. 6



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM HDMI® sur HDBaseT™	CE820	<b>060820</b>

## Déport jusqu'à 100 m DVI / USB

### Avec ou sans l'audio!

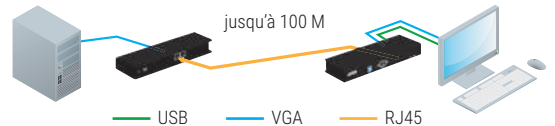
Installez le terminal de saisie à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison à prises RJ45.

- › Résolution DVI-D : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Solution Hardware : Aucun driver à installer, compatible tous systèmes
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m



**Compatible console DVI**  
**Réf. 266780 - P.170**

Réf. 050031



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DVI-D / USB 2.0 sur HDBaseT™ 100m	CE610A	<b>060610</b>
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	<b>060611</b>

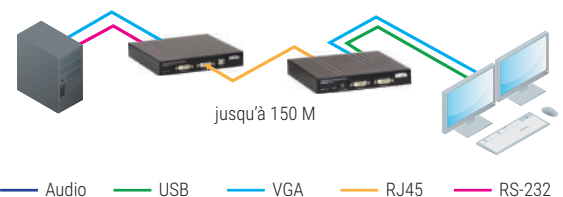
## Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

### Simple et double écran avec 1 seul cordon CAT. 6 !

Ces kits d'extension KVM utilisent la technologie HDBaseT 2.0 qui offre une stabilité exceptionnelle et une fiabilité indispensable aux applications professionnelles d'affichage digital à hautes résolutions.

- › Hautes résolutions : 1920 x 1200 à 100m / 1920 x 1080 à 150 m (720p en double écran)
- › Signaux transportés : HDMI®, Audio, RS-232 et USB 2.0
- › Compatible EDID et HDCP

Réf. 060624



	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB simple écran en HDBaseT 150 m	CE620	<b>060620</b>
Déport DVI / USB double écran en HDBaseT 150 m	CE624	<b>060624</b>



# Dexlan

Vue avant



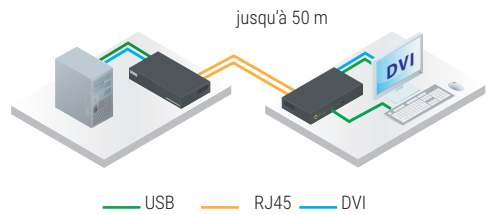
Vue arrière



## Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5 Full HD et USB haute vitesse !

Kit de déport pour éloigner économiquement les périphériques d'un ordinateur jusqu'à 50 mètres sans sacrifier la qualité vidéo ni les performances du transfert USB 2.0. L'émetteur et le récepteur sont raccordés par 2 simples cordons RJ45 catégorie 5 ou supérieure et permettent de transférer l'image haute définition, des données bidirectionnelles ainsi que l'audio.

- › Ports sur émetteur : 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 Type-B / 2 x RJ45
- › Ports sur récepteur : 1 x DVI-D / 3 x USB 2.0 Type-A / 2 x RJ45 / audio
- › Bouton égaliseur pour ajuster l'image selon la distance
- › Résolution max : 1920 x 1200 (40 m), 1080p (40 m), 1080i (50 m)



Déport DVI / USB 2.0 / audio - 50 m sur 2 x CAT. 5

RÉF.  
**050004**

## Prolongateur KVM HDMI® / USB Zéro Latence 70 m

En 1080p ou en 4K !

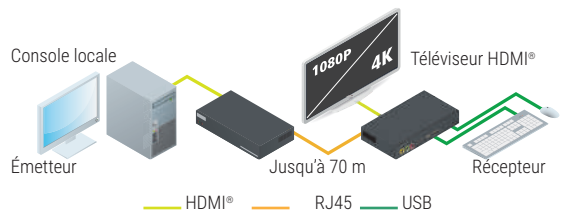
Ajoutez une deuxième console HDMI® / USB éloignée de 50 mètres de votre ordinateur avec ce prolongateur compact. Idéal pour les installations de kiosque à distance ou d'écrans d'affichage interactifs (menu, plan, guide de visite ...)

- › Ports émetteur : 2 x HDMI® (UC + écran local) / 1 USB / 1 RJ45
- › Ports récepteur : 1 x HDMI® / 2 USB pour clavier et souris / 1 RJ45
- › HDBaseT™ : Liaison sur CAT.6 sans décalage audio-vidéo
- › Alimentations optionnelles 5V

Réf. 050017



Réf. 050018



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Prolongateur HDMI® 1.4 1080p /USB 70 m	DX-FHDU7	<b>050017</b>
Prolongateur HDMI® 2.0 4k@60Hz /USB 70 m	DX-HD4KU7	<b>050018</b>
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	-	<b>801124</b>

# Solutions prolongateurs KVM sur IP DEXLAN

## Dexlan

### Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

#### Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switches Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
  - 5 modes de fonctionnement :
    - Point à point direct (100 m maximum)
    - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
    - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
    - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
    - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

**Emetteur HDMI®**  
Réf. 051704

Vue avant



Vue arrière



**Récepteur HDMI®**  
Réf. 051714

Vue avant



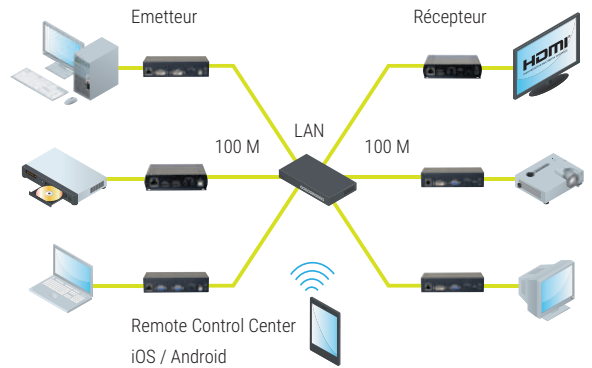
Vue arrière



#### MODE 1 : POINT À POINT



#### MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPONTS



RÉF.

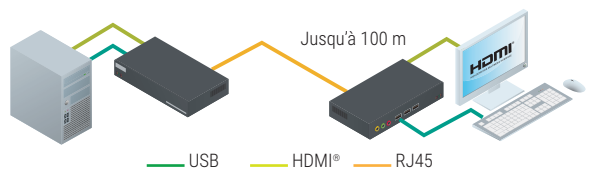
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	<b>050014</b>
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051704</b>
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051714</b>

### Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

#### Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion 1Gmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (CAT. 6A recommandé)
- › Alimentations optionnelles 5V



RÉF.

Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	<b>050012</b>
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	<b>801124</b>

# Prolongateurs ATEN sur IP et fibre



## Prolongateur DVI / USB / Audio / RS-232 sur IP

### Existe en simple et double affichage DVI !

Le kit de prolongateur numérique permet de dupliquer une console DVI / USB / audio au travers d'un réseau Ethernet local sans limitation de distance et en conservant une qualité d'affichage optimale. Les kits fonctionnent en mode point à point ou en mode point à multipoints. Le mode multipoints requiert un switch Gigabit niveau 2 avec fonction IGMP. Ports répliqués pour console locale sur l'émetteur

- › Résolution max 1920 x 1200 60 Hz
- › Solution complètement hardware, aucun pilote à installer
- › Modes :
  - point à point
  - point à multipoints



#### Emetteur simple DVI

#### Spécial serveur en rack

Réf. 266905

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur DVI / USB / audio sur IP	KE6900	<b>266900</b>
Emetteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900T	<b>266901</b>
Emetteur compact prolongateur KVM DVI / USB	KE6900ST	<b>266905</b>
Récepteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900R	<b>266902</b>
Kit prolongateur double DVI / USB / audio	KE6940	<b>266940</b>
Emetteur KVM DVI sur IP + Internet	KE6900AiT	<b>266906</b>
Kit prolongateur DVI 2K / USB / Audio	KE6910	<b>266910</b>
Emetteur seul Prolong. DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AT	<b>266903</b>
Récepteur seul Prolong DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AR	<b>266904</b>
Emetteur seul Prolong. 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AT	<b>266903</b>
Récepteur seul Prolong 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AR	<b>266904</b>
Kit Extendeur KVM double DVI sur IP + Fibre SFP	KE6940AiT	<b>266946</b>



#### Vue arrière



Double DVI

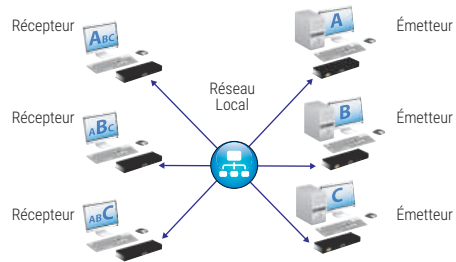
Réf. 266940

#### Vue arrière



Simple DVI

Réf. 266900

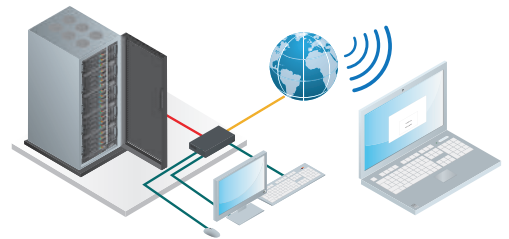


## Contrôle de serveur à distance

### Avec Virtual Media !

Raccordez le boîtier aux ports usb et écran de votre ordinateur, et de suite, vous pouvez l'utiliser et le contrôler depuis n'importe quel autre poste de votre réseau et même depuis l'Internet après avoir ouvert les ports 9000 de votre routeur.

- › Résolution : DVI 1920 x 1200 - DisplayPort 4096 x 2160
- › 2 ports IP Gigabit indépendants (2 adresses IP différentes)
- › Double alimentation redondante (0% de coupure d'accès !)
- › Compatible avec les consoles Java KA82xx pour remplacer un onéreux PC



	RÉF. ATEN	RÉF.
Accès distant KVM IP DVI et transfert	CN9600	<b>269600</b>

## KVM IP Gigabit DVI / USB 2.0

### L'extension réseau numérique haut débit !

Le KVM sur IP DVI CN8600 est une solution d'extension sur IP qui permet d'accéder à distance à un des contenus numériques vidéo et audio et à des supports virtuels.

Le CN8600 apporte une fonctionnalité de transmission sur IP par connexion intranet / internet à un simple ordinateur ou à un switch KVM DVI à une console d'administration, tels que le commutateur DVI / USB (Réf. 261768) ou la console LCD DVI (Réf. 266700).

- › Double port RJ45 Gigabit (redondant ou 2 adresses IP)
- › Résolution 1920 x 1200 60 Hz
- › Fonction Virtual Media : transfert de fichiers bi-directionnel
- › Support de l'audio et du RS-232
- › Livré avec câble de raccordement DVI / USB - 1,8 m



#### Compatible console DVI

Réf. 266780

P.170



#### Vue arrière



Ports console

Ports serveur

Ports RS-232

Ports LAN



Testez l'interface en LIVE  
du KVM IP DVI

	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP GIGABIT DVI / USB 2.0	CN8600	<b>268600</b>

# Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP



## Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kit permettent d'étendre des liaisons Clavier – Ecran – Souris numérique au travers du réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

### Exemple d'applications

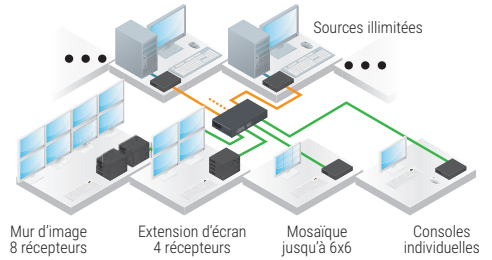
- › Extension simple : poste à poste
- › Extension double : prolongateur pour poste à 2 écrans
- › Extension multiple: 1 Poste à multi ou Multi vers 1 poste
- › Mur d'image : Jusqu'à 8 x 8 (64 écrans)
- › Mode mosaïque: Jusqu'à 6 x 6 serveurs affiché sur 1 seul écran



Connectique récepteur !  
RJ45 ou SFT Gigabit !

Récepteur

Émetteur



**ALTUSCEN™**  
Enterprise KVM Solutions by ATEN

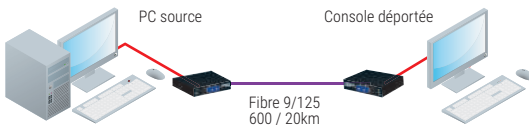
	CONNECTIQUE	RÉSOL. MAX	ECRAN LOCAL	LIAISON GIGABIT	ALIM POE	RÉF. ATEN	RÉF.
Récepteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	non	RJ45	Non	KE8900SR	<b>268901</b>
Émetteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE8900ST	<b>268902</b>
Kit 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950	<b>268950</b>
Récepteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950R	<b>268951</b>
Émetteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950T	<b>268955</b>
Kit 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952	<b>268952</b>
Récepteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952R	<b>268953</b>
Émetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	<b>268954</b>
Émetteur	DisplayPort/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE9900ST	<b>269902</b>
Kit 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950	<b>269950</b>
Récepteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950R	<b>269951</b>
Émetteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950T	<b>269955</b>
Kit 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952	<b>269952</b>
Récepteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952R	<b>269953</b>
Émetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	<b>269954</b>

## Système d'extension KVM DVI longue distance

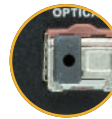
Sur fibre optique Monomode LC Simplex !

Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent en 2 versions 600 m et 20 km maximum.

- › Ports : 1x DVI-D / 3x USB / 1x RS-232 DB-9 / audio HP + Micro
- › Ports répliqués pour conserver une console locale
- › Transmission en signal propriétaire



	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m	CE680	<b>050034</b>
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km	CE690	<b>050039</b>



Port Fibre Monomode  
LC Simplex : 1310 / 1550 nm !

Réf. 050034

Émetteur

Vue avant



Vue arrière



Récepteur

Vue avant



Vue arrière



## Solution de pack de contrôle du trafic aérien

Extension IP sur câbles RJ45 ou Fibre optique !

Pack composé de deux transmetteurs IP Hautes performances et d'un récepteur IP, offrant un accès à la console à partir d'un emplacement séparé. Cette solution vous permet de créer une extension IP sans effort tout en éliminant les restrictions de distance de la gestion de la salle de contrôle, pour une réponse rapide avec une qualité vidéo sans faille.

- › Prolongateur point à point amélioré pour une architecture de serveur rebondante.
- › Commutation immédiate entre les serveurs par raccourci clavier prédéfini
- › Prise en charge de la résolution 2K x 2K (2048 x 2048 à 60Hz)
- › Prise en charge de l'alimentation et du basculement du réseau
- › Prise en charge des extensions de modules fibre SFP 1 Gbps, pour une transmission pouvant être étendue jusqu'à 10 km



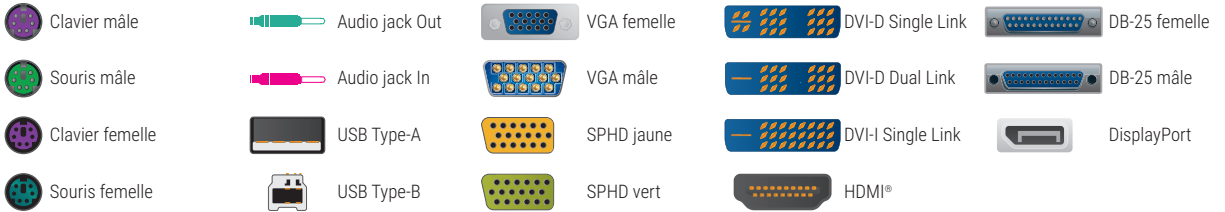
Réf. 269949

NOUVEAU  
2023

Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K/ USB kit 2 émetteurs / 1 récepteur  
Modules fibre optique SFP Multimode 500m Duplex LC  
Modules fibre optique SFP Monomode 10km Duplex LC

RÉF. ATEN	RÉF.
KE9950ATC	<b>269949</b>
	<b>311799</b>
	<b>311795</b>

# Cordons KVM ATEN



RÉF. ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ PC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m			050021, 051308, 051316, 050024, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 261000, 261005, 261008, 261016, 068000, 260009, 260116, 261105, 260011, 260012, 253608, 253616, 260908, 260916, 263000, 261019, 261308, 231616	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108	<b>580732</b>
2L-5203P	3,0 m					<b>580733</b>
2L-5206P	6,0 m					<b>580734</b>
2L-5210P	10,0 m					<b>580735</b>
2L-5302P	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	<b>580761</b>
2L-5303P	3,0 m					<b>580762</b>
2L-5305P	5,0 m					<b>580763</b>
2L-5002P/C	1,8 m					<b>580759</b>
2L-5003P/C	3,0 m					<b>580760</b>
2L-5005P/C	5,0 m					<b>580795</b>
2L-1010P/C	10,0 m					<b>580796</b>
2L-1020P/C	20,0 m					<b>580797</b>
2L-1005P	5,0 m					<b>051765</b>
2L-1010P	10,0 m					<b>051766</b>
2L-1020P	20,0 m					<b>051767</b>
Rallonge d'extension console tout KVM VGA / PS2						
2L-2402A	1,8 m			052001, 052002, 052003, 052068, 018165, 050196, 050197, 050199, 050198, 050193, 990003, 018130, 051131, 052008, 052009	vc180, vs0102, vs0104, vs0108, vm0404	<b>580746</b>
2L-5202U	1,8 m			260013, 260014, 051308, 051316, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 068000, 068100, 261005, 253608, 253616, 050030, 260908, 260916, 052321, 052341, 263000, 261308, 232616	KL3116	<b>580781</b>
2L-5203U	3,0 m					<b>580783</b>
2L-5205U	5,0 m					<b>580782</b>
2L-5202UP	1,8 m			050021, 050024, 261000, 261008, 261016, 260116, 260009, 260011, 260012, 050025, 050026, 261019	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1206A, KL9108	<b>580742</b>
2L-5203UP	3,0 m					<b>580743</b>
2L-5206UP	6,0 m					<b>580744</b>
2L-5302U	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 050035, 050032, 050033, 050045, 050036, 050037	CS1732A, CS1734A	<b>580771</b>
2L-5303U	3,0 m					<b>580772</b>
2L-5305U	5,0 m					<b>580773</b>
2L-5303UP	1,8 m			052321, 052341, 260908, 260916	-	<b>580775</b>
	3,0 m					<b>580776</b>
2L-5502UP	1,8 m					<b>580791</b>
2L-5503UP	3,0 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580792</b>
2L-5506UP	6,0 m					<b>580793</b>
2L-7D02U	1,8 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604	-	<b>580712</b>
2L-7D03U	3,0 m					<b>580713</b>
2L-7D05U	5,0 m					<b>580715</b>
2L-7D02UD	1,8 m			261642, 261644, 253535, 253535, 253538, 261182, 060602, 261788, 261642, 261644	CS1184	<b>580722</b>
2L-7D03UD	3,0 m					<b>580723</b>
2L-7D05UD	5,0 m					<b>580725</b>
2L-7D02UI	1,8 m			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	<b>580702</b>
2L-7D03UI	3,0 m					<b>580703</b>
2L-7D02UH	1,8 m			253539, 253540, 260264	-	<b>580710</b>
2L-1701	1,8 m					<b>051452</b>
2L-1705	5,0 m					<b>051455</b>
2L-1715	15,0 m					<b>051457</b>
2L-2701	1,8 m					<b>051472</b>
Câble d'installation en chaîne pour : KH2508A, KH2516A						
2L-7D02UDPX4	1,8 m			CS1188DP CS1148DP	-	<b>580716</b>
2L-7D03UDPX4	3,0 m					<b>580717</b>
2L-7D02UDPX5	1,8 m			CS1188DP CS1148DP	-	<b>580726</b>
2L-7D03UDPX5	3,0 m					<b>580727</b>
2L-7DX2U	1,8 m			261643, 261645, 261762, 261764, 261782, 261784, 266708, 261768, 261788	-	<b>580711</b>
2L-7DX3U	3,0 m					<b>580714</b>





PROLONGATEUR KVM		
CE100	Déport KVM VGA / USB 100 m	<b>050029</b>
CE250A	Extendeur CAT. VGA / PS2 150 m	<b>050021</b>
CE350	Extendeur 150 m CAT. 5 VGA / PS2 + audio + RS-232	<b>050026</b>
CE600	Extendeur KVM DVI / USB / audio single link	<b>060600</b>
CE602	Extendeur KVM DVI / USB / audio dual link	<b>060602</b>
CE604	Prolongateur KVM double écran DVI / USB / audio / RS-232 60 m	<b>060604</b>
CE620	Déport de console DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060620</b>
CE624	Déport de console double DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	<b>060624</b>
CE680	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 600 m	<b>050034</b>
CE690	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 20 km	<b>050039</b>
CE700A	Extendeur CAT. VGA / USB 150 m	<b>050030</b>
CE750A	Prolongateur VGA / USB + audio + RS-232 sur CAT. 5 200 m	<b>050022</b>
CE770	Extendeur CAT. USB / VGA + audio + RS-232 300 m	<b>050033</b>
CE775	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050037</b>

CONSOLE LCD ATEN		
CL1000M	Console LCD 17" simple rail VGA / PS2 - USB	<b>261000</b>
CL1000N	Console LCD 19" VGA / PS2 + USB	<b>261019</b>
CL1008M	Console KVM LCD 17" 8 ports	<b>261008</b>
CL1016M	Console KVM LCD 17" 16 ports	<b>261016</b>
CL3000N	Console LCD led 19" 1 port VGA / PS2 - USB	<b>263000</b>
CL3100NX	Console LCD 18,5" VGA/USB faible profondeur	<b>263100</b>
CL3800NW	Console LCD 18,5" double rail HDMI®-DVI-VGA/USB	<b>263800</b>
CL5708M	Console KVM LCD 17" 8 ports + ports USB	<b>261108</b>
CL5716M	Console KVM LCD 17" 16 ports + ports USB	<b>261116</b>
CL5800N	Console LCD 19" VGA / USB / PS2	<b>261005</b>
CL5808N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260908</b>
CL5816N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260916</b>
CL6700MW	Console LCD HDMI® / DVI / VGA / USB Full HD 1080p	<b>266780</b>
CL5708iN	Console LCD 17" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261110</b>
CL5708iN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261111</b>
CL5716iN	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261117</b>
CL5716iN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261118</b>
CL6708MW	Console KVM LCD Full HD 8 ports DVI / USB / hp	<b>266708</b>
CV211	Adaptateur console KVM VGA / USB sur PC portable	<b>260211</b>

SWITCH KVM ATEN PRO ALUTSEN		
KA7120	Module VGA / PS2 HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267120</b>
KA7166	Module KVM CAT. 5 DVI + USB virtual media	<b>267166</b>
KA7168	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB virtual media	<b>267168</b>
KA7170	Module VGA / USB HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267170</b>
KA7175	Module KVM USB virtual media	<b>267175</b>
KA7176	Module KVM USB virtual media + audio	<b>267176</b>
KA7188	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267188</b>
KA7189	Module KVM CAT. 5 DP + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267189</b>
KA7520	Module VGA / PS2 pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267520</b>
KA7570	Module VGA / USB pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267570</b>
KE6900	Extendeur KVM DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266900</b>
KE6940	Extendeur KVM double DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266940</b>
KE6900R	Récepteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266902</b>
KE6900T	Émetteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266901</b>
KE6900ST	Émetteur déport extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266905</b>
KE8950	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit	<b>268950</b>
KE8950R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP	<b>268951</b>
KE8952	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit PoE	<b>268952</b>
KE8952R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP PoE	<b>268953</b>
KN1132V	KVM Dual-IP+Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>
KH1508A	KVM Altusen CAT. 5 8 ports	<b>260158</b>
KH1508AI	KVM IP Altusen CAT. 5 8 ports	<b>261508</b>
KH1516A	KVM Altusen 16 ports CAT. 5	<b>260166</b>
KH1516AI	KVM IP Altusen CAT. 5 16 ports	<b>261516</b>
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	<b>260170</b>
KH2508A	KVM Altusen 8 ports dual console CAT. 5E	<b>260019</b>
KH2516A	KVM Altusen 16 ports dual console CAT. 5E	<b>260020</b>
KL1508AIM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261121</b>
KL1508AIN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261024</b>
KL1508AM	Altusen console LCD 17" dual rail + KVM 8 ports	<b>260121</b>
KL1508AN	Altusen console LCD 19" dual rail KVM 8 ports	<b>260024</b>
KL1516AIM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261123</b>
KL1516AIN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261022</b>
KL1516AM	Console LCD Altusen 17" dual rail KVM 16 port	<b>260123</b>
KL1116VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 16 ports CAT. 5	<b>261115</b>
KN1108V	KVM CAT. 5 pro 8 serveurs + VM* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262008</b>
KN1116V	KVM CAT. 5 pro 16 serveurs + VM* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262016</b>
KN1132V	KVM Dual-IP + Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>
KN2124V	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + VM* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262124</b>
KN2140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + VM* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262140</b>
KN4124V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 4 distants	<b>264124</b>
KN4132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264133</b>
KN8132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + VM* - admin. 1 local / 8 distants	<b>268132</b>
KN8164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + VM* - admin. 1 local / 8 distants	<b>268164</b>
KN4140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264140</b>
KN4164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + VM* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264164</b>
KL1516AN	Console LCD Altusen 19" DualRail KVM 16 ports Cats	<b>260022</b>
CL5708N	Console LCD 19" KVM 8 ports VGA/USB-PS2	<b>261119</b>
CL5716N	Console LCD 18" KVM 16 ports VGA/USB-PS2	<b>261122</b>
CL3700NX	Console LCD 18,5" courte HDMI® 1080p/USB	<b>263700</b>
CL3700NX	Console LCD 18,5" courte HDMI® 720p/USB	<b>263720</b>
KN2116VA-AX-G	KVM IP 16 PORTS Cat. 5 3 accès	<b>262117</b>
KN2132VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 32 PORTS 3 utilisateurs	<b>262132</b>
KN4116VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 16 PORTS 3 utilisateurs	<b>264116</b>

ATEN OVER IP		
CN8000	KVM IP VGA-USB / PS2	<b>068000</b>
CN8600	KVM IP DVI-D / USB / RS-232 dual IP + dual power	<b>268600</b>
CS1708I	KVM IP 8 ports PS2 / USB + port USB	<b>253608</b>
CS1716I	KVM IP 16 ports PS2 / USB + port USB	<b>253616</b>
KN1000A	Contrôle à distance KVM IP et PDU	<b>261001</b>
CN9000A	Prolongateur KVM VGA-USB SUR IP accès à distance	<b>269000</b>
CN9950	Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K / USB sur IP	<b>069950</b>

SWITCH KVM ATEN		
CM1164A	KVM mosaïc DVI / USB / Audio 4 ports	<b>261165</b>
CM1284	KVM mosaïc HDMI® 4K / USB / Audio 4 ports	<b>261284</b>
CS1308	KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable	<b>051308</b>
CS1316	KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable	<b>051316</b>
CS1642A	KVM dual DVI-I hd / USB + audio 2 ports	<b>261643</b>
CS1644A	KVM dual DVI hd / USB + audio 4 ports	<b>261645</b>
CS1708A	KVM VGA-USB / PS2 cascadable 8 ports	<b>261708</b>
CS1716A	KVM VGA-USB / PS2 cascadable 16 ports	<b>261716</b>
CS1732B	KVM 2 ports VGA / USB / audio + 2 ports hub et osd	<b>253621</b>
CS1734B	KVM 4uc VGA / USB + audio	<b>052360</b>
CS1742	KVM 2 ports USB + VGA dual screen + audio	<b>260013</b>
CS1744	KVM 4 ports USB dual screen + audio	<b>260014</b>
CS1762A	KVM DVI + USB + audio 2 ports	<b>261762</b>
CS1764A	KVM DVI + USB + audio 4 ports	<b>261764</b>
CS1782A	KVM DVI hires / USB 2 ports + audio 7.1	<b>253535</b>
CS1784A	KVM DVI hires / USB 4 ports	<b>253538</b>
CS17916	KVM rackable HDMI® / USB 16 ports	<b>261799</b>
CS1792	KVM HDMI® / USB 2 ports + audio 2.1	<b>253539</b>
CS1794	KVM HDMI® / USB 4 ports + audio 2.1	<b>253540</b>
CS1798	KVM rackable HDMI® / USB 8 ports	<b>261798</b>
CS1912	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 2 ports	<b>261912</b>
CS1914	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 4 ports	<b>261914</b>
CS1922	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 2 ports	<b>261922</b>
CS1922M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 2 ports	<b>261923</b>
CS1924	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 4 ports	<b>261924</b>
CS1924M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 4 ports	<b>261925</b>
CS1942DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 2 ports	<b>261943</b>
CS1944DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 4 ports	<b>261945</b>
CS231	KVM inversé 1 PC 2 utilisateurs VGA / USB	<b>052481</b>
CS261	KVM DVI inversé 1 PC 2 utilisateurs DVI / USB	<b>260261</b>
CS62S	Mini switch KVM 2 ports VGA / PS2 câbles intégrés	<b>253562</b>
CS62US	KVM USB + audio 2 ports	<b>052200</b>
CS64US	KVM USB + audio 4 ports	<b>052201</b>
CS682	KVM in cable 2 port DVI / USB + audio	<b>052303</b>
CS692	KVM in cable 2 ports HDMI® / USB + audio	<b>052304</b>
CS72D	KVM DVI / USB - 2 ports	<b>052472</b>
CS724KM	SWITCH clavier / souris USB pour 4 ordinateurs	<b>260724</b>
CS782DP	Switch KVM 2 ports DisplayPort 4K / USB / audio	<b>052305</b>
CS82AC	KVM switch 2UC VGA / PS2	<b>052320</b>
CS82U	KVM 2UC VGA / USB + PS2	<b>052321</b>
CS84AC	KVM switch 4UC VGA / PS2	<b>052340</b>
CS84U	KVM 4UC VGA / USB + PS2	<b>052341</b>
CS913409	KVM 4 ports PS2 rackable 1U	<b>250257</b>
CS1822	KVM HDMI® 4K/USB 3.0 2 Ports + audio	<b>261822</b>
CS1824	KVM HDMI® 4K/USB 3.0 4 Ports + audio	<b>261824</b>
CS1842	KVM Double écran HDMI® 4K/USB 3.0 2 Ports + audio	<b>261842</b>
CS1844	KVM Double écran HDMI® 4K/USB 3.0 4 Ports + audio	<b>261844</b>
CS18208	Switch KVM HDMI® True 4K / USB 3.0 - 8 Ports	<b>261808</b>
CS18216	Switch KVM HDMI® True 4K / USB 3.0 - 16 Ports	<b>261816</b>
CS19208-ATG	Switch KVM DisplayPort 4K / USB 3.0 - 8 Ports	<b>269208</b>
CS19216-ATG	Switch KVM DisplayPort 4K / USB 3.0 - 16 Ports	<b>269216</b>
CS1953-AT	Switch KVM 3p DisplayPort/USB-C et 2 USB-A	<b>261953</b>

SWITCH KVM MILITAIRE SÉCURISÉ		
CS1142DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 2P	<b>261142</b>
CS1142DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB - 2 p	<b>261143</b>
CS1144DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	<b>261144</b>
CS1144DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	<b>261145</b>
CS1148DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 8P	<b>261149</b>
CS1182DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 2P	<b>261183</b>
CS1184DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 4P	<b>261184</b>
CS118804-ATG	KVM Militaire DVI/USB 8 Ports (PSDPP4)	<b>261189</b>
CS1182D4-ATG	KVM Militaire DVI/USB 2 Ports (PSDPP4)	<b>261192</b>
CS1144H4-ATG	KVM Militaire double HDMI®/USB 4 Ports (PSDPP4)	<b>261194</b>
2XR00019G	Sélecteur de port KVM Militaire Sécurisé PP4.0	<b>261199</b>

CONVERTISSEUR ATEN		
IC485S	Convertisseur RS-232 / RS-485	<b>583500</b>
UC10KM	Adaptateur USB vers 2 PS2	<b>040810</b>
UC232B	Convertisseur USB 2.0 vers série RS-232 RJ45	<b>040365</b>
UC2322	Hub USB - 2 ports DB9 RS-232	<b>040232</b>
UC232A	Adaptateur USB + série DB9	<b>040360</b>
UCE60	Extendeur USB 1.1 vers CAT. 5 60 m	<b>040318</b>
UE2120	Câble répéteur USB 2.0 12 m	<b>040312</b>
UE2120H	Câble répéteur USB 2.0 12 m + hub USB 4 ports	<b>040314</b>
UE250-AT	Ble répéteur USB 2.0 5 m	<b>040315</b>
UE350	Câble d'extension USB 3.0 5 m	<b>040313</b>
UEH4002	Prolongateur USB 2.0 4 Ports sur RJ45 100 m	<b>044002</b>
UEH4102	Extendeur USB 2.0 sur IP hub métal 4 ports	<b>149206</b>
UH3234	Docking station USB 3.1 HDMI® DP VGA LAN	<b>043234</b>
US221A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 2 Ports	<b>014020</b>
US224	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 2 PC	<b>014224</b>
US421A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 4 Ports	<b>014040</b>
US424	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 4 PC	<b>014424</b>
UE3310	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 10 m	<b>040311</b>
UCE3250	Extendeur USB 2.0 CAT. 5 50 m hub métal 4 ports	<b>149205</b>
US3324-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGES 2 PC/MAC Type-C™+A	<b>013324</b>
US3344-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGES 4 PC/MAC Type-C™+A	<b>013344</b>