

CONVERTISSEUR DE MEDIA 10/100 PoE/PoE+ SC MULTI/MONO GGM CONVMPSC & GGM CONVSPSC

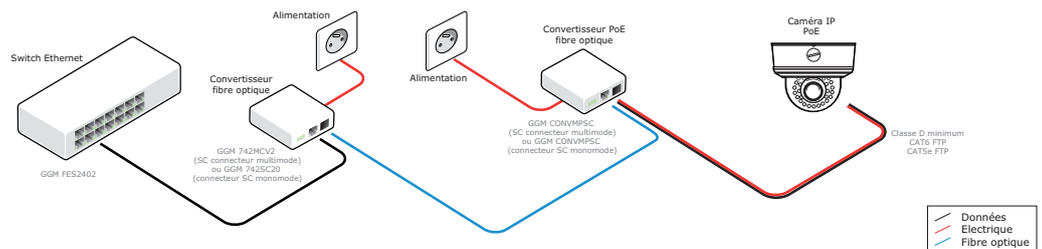


Plug and Play

Fourni du PoE / PoE+

Les convertisseurs Gigamedia **GGM CONVSPSC** & **GGM CONVMPSC** sont des convertisseurs 10/100TX vers 100FX capable d'alimenter un périphérique en PoE ou PoE+. Ils vous permettent de faire l'économie d'un injecteur PoE, de gagner de la place dans des coffrets et de limiter le nombre de prise d'alimentation sur une même installation.

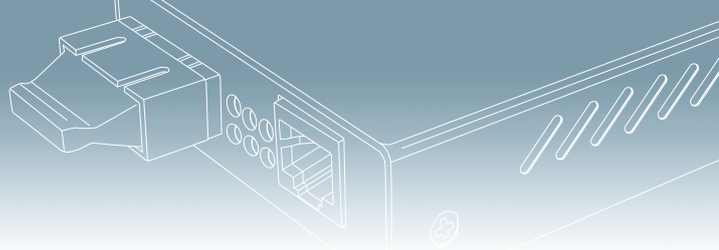
Idéal pour la vidéosurveillance urbaine ou industrielle, mais également pour le déploiement de point d'accès WiFi, les convertisseurs vous permettront de gagner du temps sur le déploiement de vos installations.



FONCTIONS PRINCIPALES

- Compatible PoE 802.11af et PoE+ 802.11at
- Un port 10/100M RJ-45 cuivre
- Un port fibre 100M connectique SC
- Fibre monomode ou multimode (selon le modèle)
- Permet d'alimenter un produit PoE/PoE+ (25,5 W)
- RJ-45 :MDI/MDIX, Half et Full duplex et auto négociation

MODÈLE	LONGUEUR D'ONDE	TYPE DE FIBRE	DISTANCE	PUISSANCE ÉMISSION TX	SENSIBILITÉ RÉCEPTION RX	BUDGET DE PUISSANCE
GGM CONVMPSC	850/1310 nm	Multimode	2 km	-20 ~ -14 dBm	Max -31 dBm	11 dBm
GGM CONVSPSC	1310 nm	Monomode	10 km	-15 ~ -8 dBm	Max -34 dBm	19 dBm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Standards	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3 af/at IEEE 802.3u 100BaseTX/100BaseFX
Caractéristiques	Nombre de ports : 10/100BaseT RJ-45 PoE/PSE (pin 4578) 100BaseFX Connecteur fibre (connecteur SC multimode/monomode)
Taux de transfert	Ethernet : 10Mbps/Half-Duplex 20Mbps/Full-Duplex Fast Ethernet : 100Mbps/Half-Duplex 200Mbps/Full-Duplex
Media de transmission	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP, jusqu'à 100 m 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP, jusqu'à 100 m 100BaseFX : Fibre 50/125 µm ou 62.5/125 µm Multimode SC, jusqu'à 2 km (GGM CONVMPSC) Fibre 9/125 µm monomode jusqu'à 10 km (GGM CONVSPSC)
Indication LED	Par Port : (TX): Link/Act, Speed, FDX/COL:(FX): Link/Act, FDX/COL Par Unité : Power
Alimentation requise	DC 48 V ~ 56 V
Consommation	30 W (max)
Dimensions	102 x 74 x 22 mm (L x W x H)
Poids	230 g
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-20 à 90 °C
Humidité	10 to 90% RH (sans condensation)
Certifications	FCC Class A, CE

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM CONVMPSC	Convertisseur multimode SC VS RJ PoE 30 W
GGM CONVSPSC	Convertisseur monomode SC VS RJ POE 30 W - 10 km

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL