

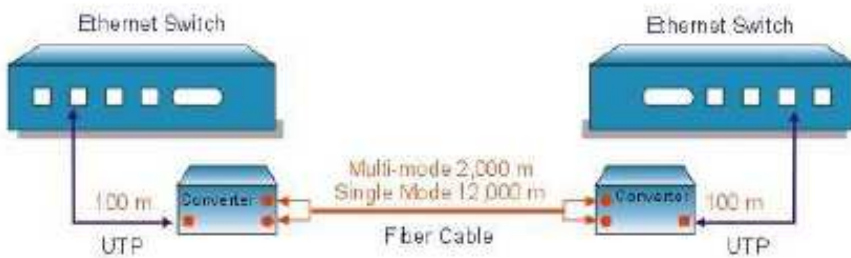


GGM 707 / 707SC



Convertisseur de media RJ45 10Mbps vers Fibre 10Base FL Connectique ST Multimode , SC Monomode

Les convertisseurs de médias permettent la connexion de 2 types de câbles. Ils s'utilisent fréquemment lors de l'extension d'un réseau sur une longue distance via la fibre optique (*Multimode ou Monomode*), ou pour connecter 2 réseaux distants de plus de 100 mètres par le biais de la fibre optique.



Les "plus" produit

- LED de fonctionnement
- Half-Full Duplex
- Alimentation externe

Référence	Désignation
GGM 707	Convertisseur 10Mbps RJ45 vers 10BaseFL Multimode connectique ST
GGM 707SC	Convertisseur 10Mbps RJ45 vers 10BaseFL Monomode connectique SC
GGM FIXCONV	Support métal pour rail DIN - Pour convertisseur de média



GGM 707 / 707SC

Fonctions principales :

- Supporte le Half/Full Duplex
- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 2 Km en (Multimode) et 12Km en Monomode
- Choix : Enclenchement du « MDI/MDIX » pour le port RJ45
- Leds de contrôle réseau
- Facile a installer
- Peut se fixer sur différents supports

GGM 707 GGM 707SC	
Description	Convertisseur 10Mbps RJ45 vers 10BaseFL Multimode connectique SC
Standards	IEEE 802.3 : 10 BaseT & 10BaseFL
Ports	1 x Port RJ45 UTP 1 x Port Fibre optique ST Multimode, SC Monomode
Distance Maximum	UTP : 100m (Categories 3/4/5/6) Fibre : Jusqu'à 2Km en Multimode & 12 Km en Monomode
Indication des Leds	
PWR : Led Allumée	Indique que l'appareil est bien sous tension. (Correctement branché au réseau Electrique)
LNK : Led Allumée	Indique que le lien (la connexion fibre ou cuivre) est correcte
RCV : Led Allumée ou Flash	Indique que les paquets Data sont bien transmis et reçus
Alimentation	Alim entrée : 12V DC, 0.8A, Alimentation Externe Fréquences : 47Hz to 63Hz
Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C Humidité : 10% ~ 80% (sans condensation)
Temperature de stockage	-20°C ~ 70°C Humidité : 5% ~ 90% (sans condensation)
Certification	FCC Part 15 of Class A Approuvé CE
Dimension	109.2 x 73.8 x 23.4mm (L x W x H)
Poids	160g