

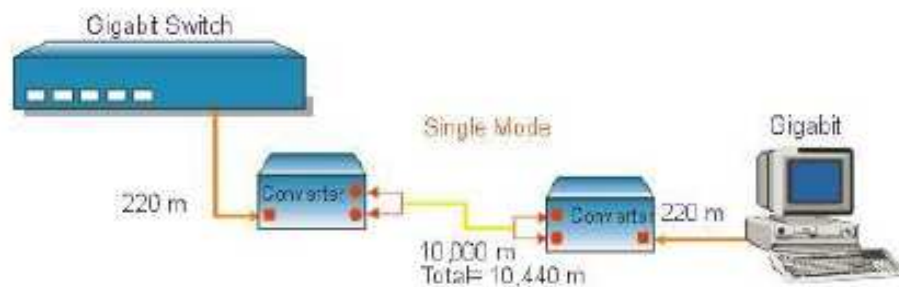


## GGM 708MTMC / 708MTMT

## GGM 708MTSC / 708MTSC / 708MCMC

**Convertisseurs de media fibre Multimode vers Multimode  
ou Monomode vers Multimode (ST, SC) 100BseFx**


Ces convertisseurs de média vous permettent d'utiliser tous types de Fibre avec les connecteurs SC et / ou ST (connecteurs pour Fibre). Ils vous offrent la possibilité de continuer une connexion fibre déjà existante en Multimode vers de la Monomode ou de la Multimode. Vous pouvez ainsi étendre votre réseau ou connecter 2 réseaux distants. Les convertisseurs GIGAMEDIA de la série GGM 708 sont compacts et faciles à installer.


**Les "plus" produit**

- Fibre Mutimode vers Fibre Monomode SC/ ST , ST/SC
- Compact
- LEDs de fonctionnements

Références	Désignations
GGM 708MCMC	100BaseFX Multimode vers Multimode SC/SC
GGM 708MCSC	100BaseFX Multimode vers Monomode SC/SC
GGM 708MTMC	100BaseFX Multimode vers Multimode ST/SC
GGM 708MTMT	100BaseFX Multimode vers Multimode ST/ST
GGM 708MTSC	100BaseFX Multimode vers Monomode ST/SC
GGM 708SCSC	100BaseFX Monomode vers s Monomode SC/SC
GGM FIXCONV	Support métal pour rail Din pour convertisseur de média



## GGM 708MTMC / 708MTMT

## GGM 708MTSC / 708MTSC / 708MCMC

Fonctions principales :

- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 120Km en Monomode (Long Haul single mode)
- Leds de contrôle réseau
- Alimentation Externe
- S'intègrent dans les châssis GIGAMEDIA

GGM708MCMC / 708MTMC / 708MTMT / 708SCSC / 708MCSC / 708MTSC	
Description	Convertisseur GIGABIT Fibre vers Fibre Multi ou Mono Vers Multi
Standard	IEEE 802.3z
Ports	2 ports Fibre Optique SC ou ST (plusieurs combinaisons possibles)
Distance Maximum	Fibre Optique SC Multimode 2000m
	Fibre Optique SC Monomode 60km (long haul single mode) Par connexion
Câble	Multimode 62.5/125 Microns, 50/125 Microns
Câble	Monomode 9/125 Microns
Distance Maximum Fibre	220m (Multimode 62.5/125)
	500m (Multimode 50/125)
	10 000m (Monomode)
	40 000m (Monomode)
	80 000m (Long haul monomode)
Indication des Leds	
PWR : Led Allumée Vert	Indique que l'appareil est bien sous tension. (Correctement branché au réseau Electrique)
LNK : Led Allumée Vert	Indique que le lien (la connexion fibre ou cuivre) est correcte
RCV : Led	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)
Température de stockage	-20°C ~ 80°C Humidité : 5% ~ 90% (sans condensation)
Certification	FCC Part 15 of Class A Approuvé CE
Dimensions	109.2 x 73.8 x 23.4mm (L x W x H)
Poids	160g