



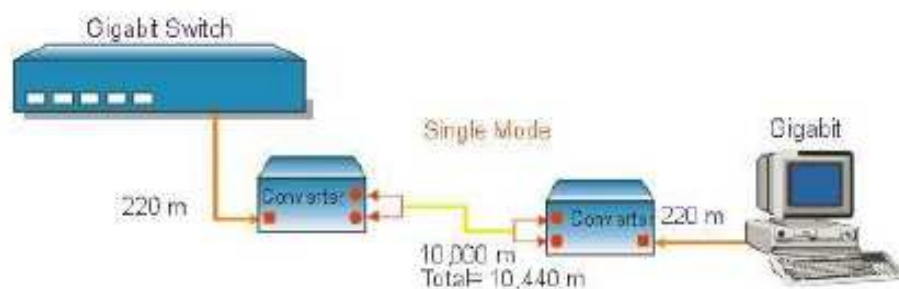
## GGM 728MCMC / 728MCSC

### Convertisseurs de média GIGABIT Fibre Multimode vers Multimode (SX vers SX) ou Monomode vers Multimode (SX vers LX ) 1000Mbps vers 1000Mbps



Les convertisseurs de média Gigabit Fibre permettent la possibilité de continuer une connexion fibre déjà existante en Multimode vers de la Monomode ou de la Multimode. Ils vous autorisent également à passer de la fibre Monomode vers de la fibre Multimode. Vous pouvez ainsi étendre votre réseau jusqu'à 80Km ou connecter 2 réseaux distants.

Les convertisseurs GIGAMEDIA de la série GGM 728 (MT/MC et/ou MC /SC) sont compacts, faciles à installer et peuvent se fixer sur différents supports.



#### Les "plus" produit

- Fibre Mutimode vers Fibre Monomode
- Compact
- LEDs de fonctionnements

Références	Désignations
GGM 728MCMC	Convertisseur 1000Base Fx vers 1000BaseFx Multimode SX vers Mutimode SX (SC/SC)
GGM 728MCSC	Convertisseur 1000Base Fx vers 1000BaseFx Multimode SX vers Monomode LX (SC/SC)
GGM FIXCONV	Support métal pour rail Din pour convertisseur de média



## GGM 728MCMC / 728MCSC

### Fonctions principales :

- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 80 Km en monomode
- Compatibles avec les autres produits GIGABIT
- Leds de contrôle réseau
- Alimentation Externe
- S'intègrent dans les châssis GIGAMEDIA

GGM728MCMC / 728MCSC	
Description	Convertisseur GIGABIT Fibre vers Fibre Multi ou Mono Vers Multi
Standard	IEEE 802.3z
Ports	Fibre Optique SC ( Multimode / monomode ) (850nm/1310nm)
Distance Maximum	Fibre : Jusqu'à 80Km en monomode
Câble	Multimode 62.5/125 Microns, 50/125 Microns
Câble	Monomode 9/125 Microns
Distances 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
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