



## GGM 714M / 714S

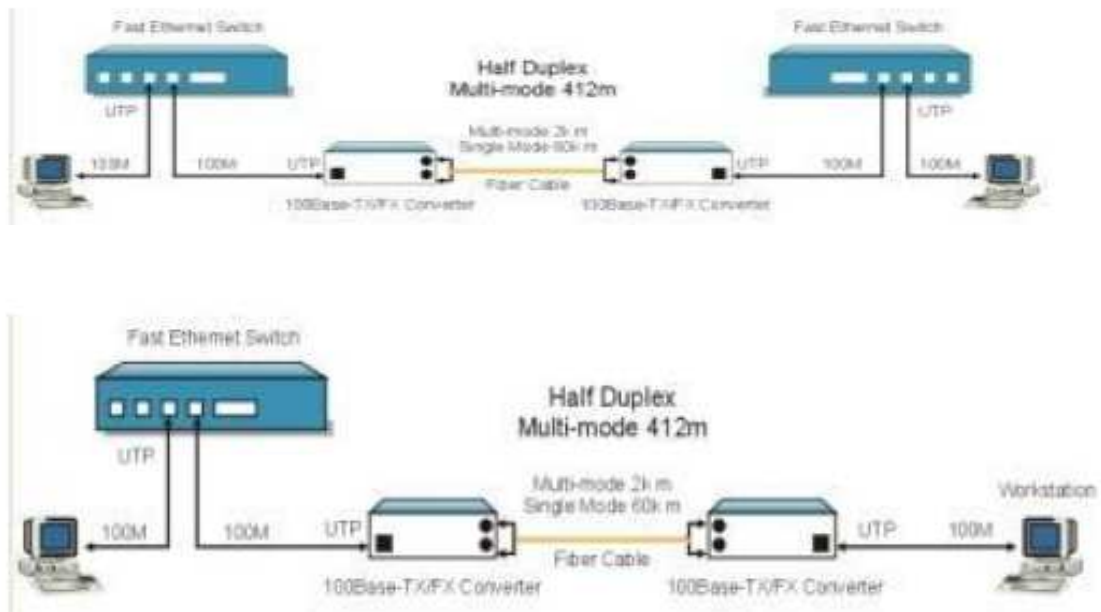


### Convertisseurs de média RJ45 100BaseT vers Fibre Multimode ou Monomode MTRJ

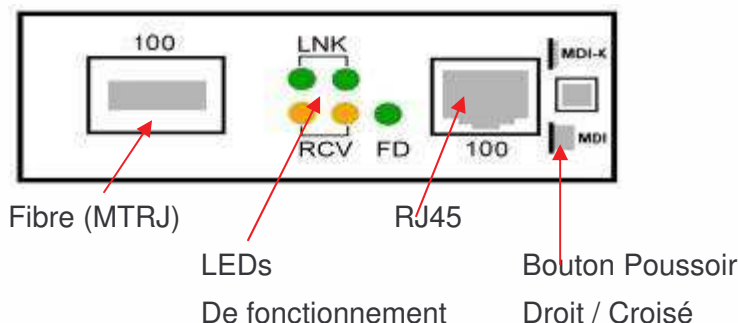
Ces convertisseurs de média vont vous permettre d'étendre votre réseau ou de connecter 2 réseaux distants. Les convertisseurs GIGAMEDIA de la série GGM 714 (714M ou 714S) sont compacts et faciles à installer. D'un coté en RJ45 100BaseTX et de l'autre Fibre Optique en 100BaseFX MTRJ

#### Les "plus" produit

- Choix : Enclenchement du « MDI/MDIX » pour le port RJ45
- LEDs de fonctionnements



Références	Désignations
GGM 714M	100BaseTX RJ45 vers 100BaseFX Multimode MTRJ
GGM 714S	100BaseTX RJ45 vers 100BaseFX Monomode MTRJ
GGM FIXCONV	Support métal pour rail Din pour convertisseur de média



### Fonctions principales :

- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 20Km en Monomode
- Compatibles avec d'autres produits d'autres marques
- Leds de contrôle réseau
- Alimentation Externe
- S'intègre dans les châssis GIGAMEDIA
- Auto-négociation et mode Half et full duplex pour le port RJ45

GGM714M GGM714S	
Description	Convertisseur 100 BaseTx vers Fibre Multi ou Mono en Fibre MTRJ
Standard	IEEE 802.3u 100Base-TX/FX
Ports	1 x RJ45 et 1 x MTRJ
Distance Maximum	Fibre : Jusqu'à 80Km en monomode
Distance Maximum	UTP : 100m ( Cat 5 <sup>e</sup> )
	2000m (Multimode)
	20 000m (Monomode)
Indication des Leds	
PWR : Led Allumée Vert	Indique que l'appareil est bien sous tension. (Correctement branché au réseau Electrique)
FD : Led Allumée Vert	Indique qu'il reçoit du Full-Duplex
LNK : Led Allumée Vert	Indique que le lien (la connexion fibre ou cuivre) est correcte
RCV : Led Ambré Allumée	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
Dimensions	109.2 x 73.8 x 23.4mm (L x W x H)
Poids	158g