



GGM 715M / 715S

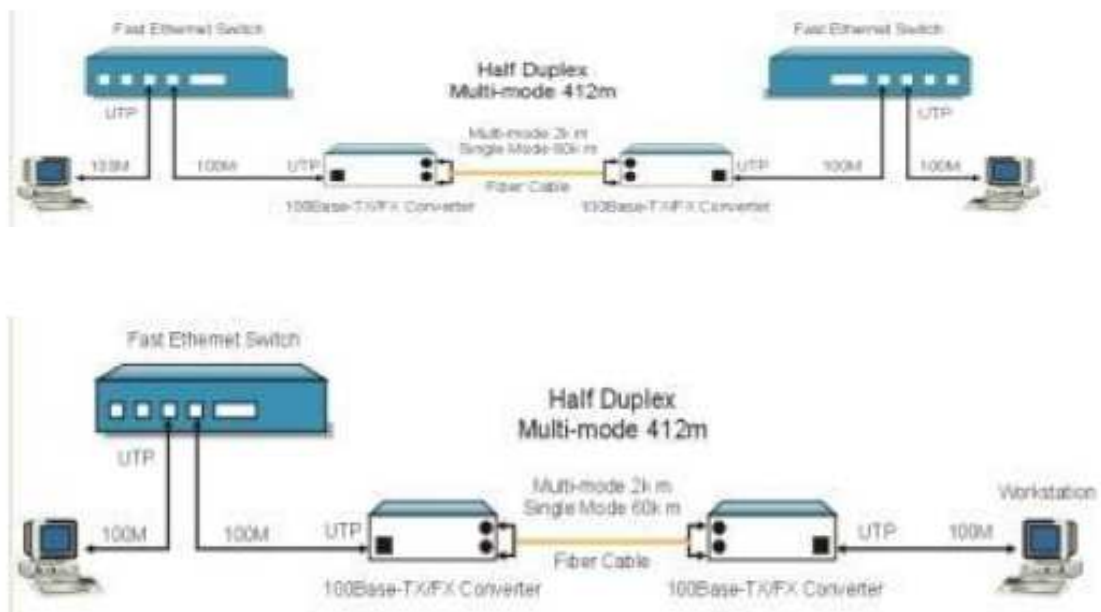


Convertisseurs de media Fibre Multimode vers Multimode Ou Monomode vers Multimode (VF45, LC) 100BaseFx

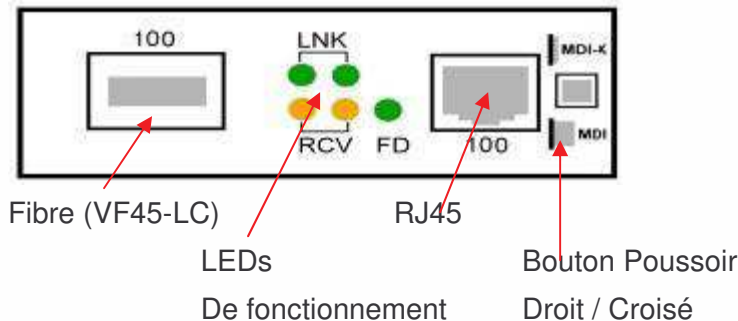
Ces convertisseurs de média vont vous permettent d'étendre votre réseau ou de connecter 2 réseaux éloignés. Les convertisseurs GIGAMEDIA de la série GGM 715 (715M ou 715S) sont compacts et faciles à installer. D'un coté en RJ45 100BaseTX et de l'autre Fibre Optique en 100BaseFX VF45 ou LC

Les "plus" produit

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



Référence	Désignation
GGM 715M	100BaseTX RJ45 vers 100BaseFX Multimode VF45
GGM 715S	100BaseTX RJ45 vers 100BaseFX Monomode LC
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

GGM715M GGM715S	
Description	Convertisseur 100 BaseTx vers Fibre Multi VF 45 OU EN Fibre Mono LC
Standards	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 ^e)
	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
Dimension	109.2 x 73.8 x 23.4mm (L x W x H)
Poids	160