



GGM 705MC / MT ou SC20

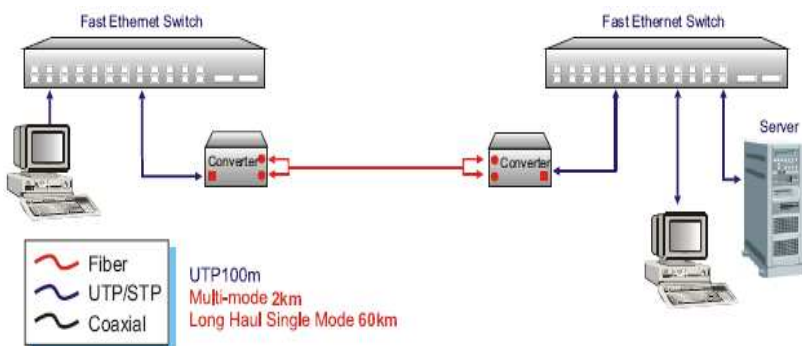


Convertisseurs de media RJ45 100Mbps vers Fibre 100 FX connectique SC ou ST Multi ou Mono

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

Les convertisseurs de la gamme GIGAMEDIA GGM 705MC / 705MT / 705SC20, sont compacts faciles à installer et peuvent se fixer sur différents supports. Ils intègrent plusieurs fonctionnalités avancées tel que le test de la liaison (entre le poste de travail et le convertisseur) ainsi que l'ensemble du bon fonctionnement du lien fibre optique entre les deux convertisseurs. Le port « cuivre RJ45 » auto MDI/MDIX 10/100Mbps vous permet de vous connecter sur l'ensemble des commutateurs Ethernet.

Simple à mettre en service et complètement adaptables aux différentes configurations, ils s'ajustent totalement grâce à un ensemble d'interrupteurs sur la face arrière. (Paramétrage optimal pour une meilleure exploitation du réseau).



Les "plus" produit

- Half-Full Duplex
- Auto MDI / MDIX
- Configurations des options par interrupteur séparé
- Alimentation externe

Références	Désignations
GGM 705MC	Convertisseur 100Mbps vers 100BaseFX multimode connectique SC
GGM 705MT	Convertisseur 100Mbps vers 100BaseFX multimode connectique ST
GGM 705SC20	Convertisseur 100Mbps vers 100BaseFX monomode connectique SC
GGM FIXCONV	Support métal pour rail Din pour convertisseur de média



GGM 705MC / MT ou SC20

Fonctions principales :

- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 2 Km en Multi et jusqu'à 60 Km en Monomode
- Auto-négociation 10/100Mbps et mode Half / Full Duplex
- Possibilité de figer les ports soit à 10Mbps ou à 100Mbps
- Détection automatique « MDI/MDIX » du port RJ45
- Mode de commutation "Store and Forward"
- Leds de contrôle réseau

GGM 705MC GGM 705MT GGM705SC20	
Description	Convertisseur RJ45 100Mbps vers Fibre Optique SC ou ST en Mono ou Multimode
Standards	IEEE 802.3 (10 BaseT) IEEE 802.3u (100BASE-TX/FX)
Ports	1 x Port RJ45 UTP 1 x Port Fibre optique (ST/SC, Multimode / monomode)
Distance Maximum	UTP : 100m (Categories 3/4/5/6) Fibre : Jusqu'à 60Km en monomode
Indication des Leds	
100 : Led Allumée verte	Indique que la transmission des données est en 100Mbps
LFS : Led Allumée Rouge	Indique qu'il y a une coupure, soit sur la liaison cuivre ou sur la liaison optique
LNK : Led Allumée Vert	Indique que le lien (la connexion fibre ou cuivre) est correcte
ACT : Led Allumée Vert	Indique l'émission et la réception des "paquets data"
FDX : Led Allumée Ambre	Indique que le mode full duplex est activé
COL : Led Allumée Ambre	Indique qu'il y a des collisions sur le réseau
PWR : Led Allumée Vert	Indique que l'appareil est bien sous tension. (Correctement branché au réseau Electrique)
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