



## GGM 702ST

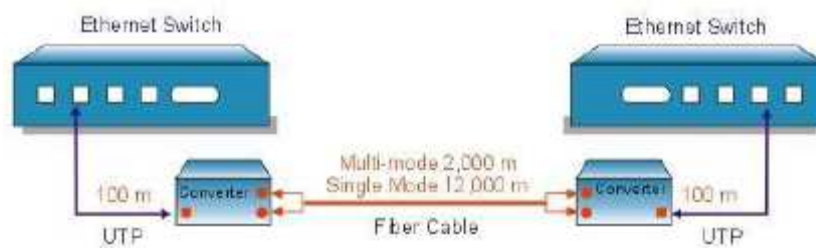
### Convertisseur / Transceiver Fibre 10Base FL Monomode Connectique ST vers AUI



#### Les "plus" produit

- Plug and Play
- Jusqu'à 14Km de distance
- Auto-alimenté

Le convertisseur/Transceiver GIGAMEDIA GGM 702ST a spécialement été créé pour offrir aux différents réseaux la possibilité de migrer de l'équipement AUI vers de la fibre optique. Cela permet de fournir des connexions fibre, pour rejoindre un segment Ethernet, ou pour connecter des extensions réseaux distantes entre différents groupes de travail par le biais de la fibre optique.



Référence	Désignation
GGM 702ST	Transceiver AUI vers Fibre Optique Monomode connectique SC



## GGM 702ST

## Fonctions principales :

- Permet d'étendre un réseau jusqu'à 14 Km en Monomode
- Compatible avec du matériel provenant d'autres constructeurs
- Connexion directe sur L'AUI



GGM 742MT GGM 742MC GGM742MC	
Description	Convertisseur RJ45 10/100Mbps vers Fibre Optique SC ou ST en Mono ou Multimode
Standard	IEEE 802.3 (10 Base FL)
Ports	1 x Port AUI 1 x Port Fibre optique ( ST monomode )
Distance Maximum	Fibre : Jusqu'à 14Km en monomode
Indication des Leds	
PWR : Led Allumée	Indique que l'appareil est bien sous tension. (Correctement branché au réseau Electrique)
SQE : Led Allumée	Indique que le SQE * est actif
COL : Led Allumée	Indique qu'il y a des collisions sur le réseau
LNK : Led Allumée	Indique que le lien (la connexion fibre) est correcte
RCV : Led Allumée	Indique que le trafic LAN est chargé
RCV : Led Flash	Indique que le trafic LAN est léger
Alimentation	Auto-alimentée
Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C Humidité : 8% ~ 80%
Temperature de stockage	-20°C ~ 85°C Humidité : 5% ~ 98%
Certification	FCC Part 15 of Class A Approuvé CE
Dimensions	98.0 x 42.0 x 22.0mm (L x W x H « connecteurs inclus »)
Poids	66g

\*SQE : Test de ligne