

## Présentation du produit

- Le convertisseur MC-SC/LC Monomode 10/100/1000M GIGANET permet de remplacer le support de transmission du flux de données, c'est-à-dire de remplacer un toron standard STP/UTP par un câble de fibre optique monomode.
- Le convertisseur media possède deux connecteurs SC. L'un qui sert à l'émission du signal (TX) et l'autre qui sert à la réception du signal (RX). Le signal optique est transmis et réceptionné dans la fenêtre de transmission 1310 nm.

## Caractéristique Principales

- Port 10/100 /1000 Mbps avec auto-négociation full / half duplex
- Contrôle du débit de contre-pression pour le duplex intégral
- Croisement automatique MDI/MDI-X
- Distances jusqu'à : 20 km Mode Unique
- Connecteurs optiques SC.
- Alimentation AC/DC
- LED d'état pour TX, RX LINK/ACT, POWER, 100M pour surveiller facilement l'état du réseau



## Spécifications :

Type de connecteur optique : 2 pcs SC

Portée de la transmission : 20 km - Fibre optique monomode

Standards pris en charge : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3z

Port LAN : 1 pcs (RJ-45. UTP/STP)

Vitesse de la transmission : 10 / 100 / 1000 Mbps

Longueur des ondes optiques : 1310 nm

Caractéristiques principales:

- Auto-détection MDI/MDI-X – détecte automatiquement le mode de transmission de données
- Auto-détection de vitesse bit
- Transmission bidirectionnelle via deux fibres optiques
- Diodes LED indiquant le bon fonctionnement de l'appareil
- Alimentation : 5 V DC / 2 A (chargeur fourni)
- Température de travail : -10 °C ... 50 °C
- Humidité relative de l'air admissible : 5 % ... 95 %
- Poids : 0.146 kg
- Dimensions : 120 x 72 x 27 mm

