

Convertisseur fibre optique Gigabit SC Duplex Monomode et Multimode



DESCRIPTION

Convertisseur fibre OS2 vers Fibre OM2

Ce convertisseur réversible permet de transformer un signal de fibre optique Ethernet Gigabit monomode longue distance en un signal fibre optique Gigabit multimode.

Transformer un signal optique Gigabit longue distance en une liaison optique locale et sécuriser l'investissement de la partie la plus coûteuse de votre infrastructure réseau fibré, avec l'installation de ce convertisseur à chaque extrémité d'une longue fibre monomode, vous n'aurez plus qu'à intervenir sur des jarretières plus courtes et économiques

Les avantages du produit :

- Les données et les transferts s'effectuent dans les 2 sens.
- Transfert électronique haut débit sans latence ni dégradation des paquets

Spécifications :

- 2 Connecteurs duplex SC (carré)

Signaux :

- Port FX1 : Multimode Gigabit 1000BaseSX en 850nm 1.25Gbps pour fibre OM2 ou supérieure
- Port FX2 : Monomode Gigabit 1000BaseLX en 1310nm 1.25Gbps pour fibre OS2
- distance maxi côté multimode : 500 mètres sur fibre 50/125µm OM2 / OM3 / OM4 / OM5
- distance maxi côté monomode 20 kms sur fibre 9/125µm OS2
- Transmission optique 1.25G supérieure à 25db
- Alimentation externe optionnelle 5V 1A - livré avec cordon 50cm USB-A / Jack 5.5-2.5
- Dimension 90 x 70 x 28 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311878