

Convertisseur Fibre Gigabit SFP vers RJ45 10/100/1000



DESCRIPTION

Ce convertisseur de média est destiné à transformer un signal réseau fibre optique 1000BASE-FX vers un média cuivre Ethernet RJ-45 10/100/1000

Il est composé d'un port RJ45 blindé (STP) fonctionnant avec fonction d'autonégociation de vitesse et d'un emplacement pour module SFP Gigabit (MiniGBiC) permettant de vous adapter aux spécificités de votre réseau en ajoutant simplement un module de transmission optionnel en multimode ou en Monomode.

Selon le module choisi, votre distance de transmission s'étendra de 550 m en multimode et jusqu'à plusieurs kilomètres en monomode selon le module SFP utilisé.

Les plus produit :

- Permet d'établir une liaison Gigabit Ethernet au delà de 100m en fibre optique
- Accepte tous les modules Gigabit SFP 1.25Gbps, Multimode, Monomode ou WDM (fibre multiplexé)
- Insertion/ désinsertion à chaud des modules SFP

Caractéristiques :

- Compatible avec les normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z.
- Transfert jusqu'à 1000Mbps en mode Full-Duplex sur les port Fibre ou Cuivre
- Port RJ45 auto MID/MID-X et auto-négociation
- port SFP pour Module fibre optique Gigabit MiniGBiC extractible à chaud 1000SX/LX/BX/ZX
- Max. Distance coté paires torsadés (Cat.5):100m
- Livré avec cordon d'alimentation 50cm USB-A / Jack 5.5/2.5 (Transfo en option Ref 801128)
- Dimensions 90 x 70 x 28mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311791