

Convert. 1 RJ45 10/100 - 1 SFP Fibre 100FX



DESCRIPTION

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

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

Selon le module choisi, votre distance de transmission s'étendra de 2 km en multimode et jusqu'à 10kms en monomode selon le module SFP utilisé.

Spécification :

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u.
- Transfert jusqu'à 100Mbps en mode Full-Duplex sur les ports Fibre ou Cuivre
- Port RJ45 auto MID/MID-X et auto-négociation
- Compatible IEEE802.1Q VLAN TAG, Spanning Tree
- port SFP pour Module fibre optique extractible à chaud 100FX multimode ou monomode
- 4 Dip-Switch de configuration pour forcer les vitesses de transfert ou activer la fonction LFP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-311690

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : SFP

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps

Signal de sortie : Ethernet Gigabit

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»