deXlan - convertisseur de média à fibre optique - 1GbE



deXlan - Convertisseur de média à fibre optique - 1GbE - 10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T - RJ-45 / SFP (mini-GBIC) - jusqu'à 10 kmtest

Référence : 311790 Marque : DEXLAN

Référence fabricant : 311790 Code EAN : 3548383117900 Code UNSPSC : 1714984538

DESCRIPTION

Adaptateur RJ45 / SFP DEXLAN

Description du produit

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'auto-négociation de vitesse et d'un emplacement pour module SFP (MiniGBiC) permettant de vous adapter aux spécificités de votre réseau.

Points forts du produit

- Compatible avec les normes IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
- Transfert jusqu'à 1000 Mbps en mode Full-Duplex sur les ports 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

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique
Format	Externe
Réseaux	
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Protocole de liaison de données	1GbE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Distance de transfert max.	10 km
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mode duplex intégral
Normes de conformité	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 femelle 1 x Ethernet 1000Base-LX/1000Base-SX - SFP femelle

Fiche technique produite par OfficeXpress