

# DEXLAN - convertisseur de média à fibre optique - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE



DEXLAN - Convertisseur de média à fibre optique - 1GbE - 10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T - RJ-45 / SC multi-mode - jusqu'à 550 m - 850 nmtest

Référence : 311755  
Marque : CUC Exertis Connect  
Référence fabricant : 311755  
Code EAN : 3548383117559  
Code UNSPSC : 1715103088

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- CUC Exertis Connect 311755.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX.
- Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil.
- Distance de transfert maximale: 500 m, Longueur d'onde: 850 nm, Structure du mode de fibre: Monomode.
- Couleur du produit: Noir.
- Tension d'entrée: 5 V

### Points forts du produit

- Déployez davantage votre réseau en utilisant un convertisseur de média pour à connecter sur fibre optique les éléments actifs de votre réseau Ethernet
- La faible consommation et la bonne tenue aux interférences électromagnétiques font de des convertisseurs de média les meilleurs outils pour augmenter les distances de communication, et améliorer la stabilité de vos connexions
- La connexion en fibre optique des périphériques réseau Ethernet est facilité et bien plus stable et rapide qu'une connexion sur cordon cuivre
- Ce convertisseur permet d'établir une liaison économique jusqu'à 550 metres de fibre optique ajoutés
- Aux 100 metres de la liaison cuivre haut débit sur le port RJ45
- Il transforme un signal fibre optique 1000BASE-SX vers un média cuivre en 1000Base-T ou inversement sur une distance pouvant atteindre 550m

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique
Format	Externe
<b>Réseaux</b>	
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Distance de transfert max.	550 m
Indicateurs d'état	Port mode duplex, alimentation, 100M périphérique connecté, liaison/activité
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mode semi-duplex, mode duplex intégral, Prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), VLAN Tagging, prise en charge de trames Jumbo (jusqu'à 1552 octets)
Normes de conformité	IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 femelle 1 x Ethernet 1000Base-SX - SC multi-mode femelle x 2
<b>Alimentation</b>	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
<b>Dimensions et poids</b>	
Largeur	7.1 cm
Profondeur	9.7 cm
Hauteur	2.6 cm
<b>Garantie du fabricant</b>	

