



Convertisseur de média bidirectionnel Fast Ethernet, RJ45 /SC, portée jusqu'à 20 km

Le convertisseur parfait pour transmission optique de données!

Maintenant, vous pouvez accéder à la technologie de la fibre optique et ponter plusieurs kilomètres sans remplacer leur câblage réseau entier.

- convertit les signaux réseau basés sur fil en signaux de fibre optique
- bonne qualité et sécurité de fonctionnement très élevée
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- connexions: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- portée jusqu'à 20 km
- longueur d'ondes: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- fibre unique monomode
- auto-détection de câble - fonction automatique MDI-/ MDI-X
- auto-détection des modes duplex plein et semi-duplex
- DEL de diagnostic pour le statut et la surveillance de l'activité
- fonction Link Fault Pass Through (LFP) pour une détection facile d'erreurs
- adapté pour câble de fibre optique 9 / 125 my
- puissance de transmission: minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- sensibilité de réception: minimum -36 dBm
- supporte les normes: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- tampon de données 128 kB
- température de fonctionnement: 0 bis 55°C
- convertisseur standalone avec bloc d'alimentation externe
- tension d'entrée: 5V DC
- consommation électrique maximale: 800mA
- consommation électrique: 2,5W
- dimensions: (L)95 x (P)70 x (H) 26 mm
- poids: 200 g
- livraison: convertisseur de média, guide de démarrage rapide, bloc d'alimentation

Exemple d'utilisation:

- une solution optimale pour la migration de signaux de cuivre et fibre optique



Convertisseur de média bidirectionnel Fast Ethernet, RJ45 /SC

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Convertisseur de média Fast Ethernet	RJ45 / SC	100 MBit/s.	2	DN-82023	11005832