



Convertisseur média Gigabit, RJ45/SC, fibre unique Singlemode, portée allant à 20 km

La solution parfaite en convertisseur pour des transferts de données optiques

- les signaux de réseau 10/100/1000BaseTX basés sur des fils sont convertis en signaux de fibres optiques 1000BaseLX
- grande qualité et la plus grande fiabilité
- RJ45 10/100/1000BaseTX sur LWL-SC 1000Base-LX
- connexions: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- taille des ondes: Tx 1550nm / Rx 1310 nm
- fibre unique Singlemode
- reconnaissance automatique de câble - fonction auto MDI / MDI-X
- reconnaissance automatique de Duplex Full et Half
- diagnose du LED pour surveiller le statut et l'activité
- fonction Link Fault Pass Through (LFP) pour une détection d'erreur facile
- adapté pour câble à fibre optique 9/125 m
- puissance d'émission: minimum -12 dBm, maximum -6 dBm
- intensité de réception: minimum -21 dBm
- standards pris en charge: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- température de fonctionnement: 0 - 60 °C
- boîtier en métal • couleur: noir • dimensions: (L)95 x (P)70 x (H)26 mm • poids: 200 g
- contenu de la livraison: convertisseur média Gigabit Ethernet, bloc d'alimentation de 5V DC, mode d'emploi
- convertisseur adapté à la page opposée sous le code 11004006 (DN-82122)

Exemples d'utilisation:

- convertit les signaux de réseau entre réseaux de fibre en cuivre et fibre optique basés sur les réseaux
- pour un transfert de données authentique sur de grandes distances dans un environnement défavorable

Adapté pour:

- pour les entreprises et organisations, qui sont dans l'obligation de compenser les grandes distances dans leurs réseaux
- pour sociétés de services en ingénierie informatique et marchands spécialisés en ITK, qui présentent des solutions spéciales de réseau



Convertisseur média Gigabit, RJ45/SC



Détails

| Produit | Modèle | Numéro de fabricant | Code |
|--------------------------------|--|---------------------|----------|
| Convertisseur Gigabit Ethernet | RJ45 10/100/1000BaseTX - LWL-SC 1000BaseLX | DN-82123 | 11004007 |