

DIGITUS®

## Convertisseur de média Fast Ethernet, RJ45/SC, double fibre multimode, portée jusqu'à 2 km

Le convertisseur parfait pour transmission optique de données!

- convertit les signaux réseaux 10/100BaseTX sans fil en signaux à fibre optique 100BaseFX
- permet l'extension du réseau jusqu'à 2 km
- RJ45 10/100BaseTX vers LWL-SC 100BaseFX
- connexions: 1 x RJ45, 1 x SC Duplex
- longueur d'ondes: 1310nm
- double fibre multimode LWL
- auto-détection de câble - fonction automatique MDI / MDI-X
- auto-détection de 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 en verre de 50/125 m et 62.5/125 m
- puissance d'émission: minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- sensibilité de réception: minimum -30 dBm
- supporte les normes: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- température de fonctionnement: 0 jusqu'à 55°C
- boîtier métallique • couleur: noir • dimensions: (L)95 x (P)70 x (H)26 mm • poids: 200 g
- contenu de la livraison: Fast Ethernet convertisseur média, bloc d'alimentation 5V DC, 800 mA, 2,5 Watt, manuel d'utilisation

### Exemples d'utilisation:

- convertit les signaux réseau entre les réseaux basés sur fil de cuivre et de fibre optique
- pour une transmission de données sur de longues distances dans des environnements difficiles



Convertisseur de média Fast Ethernet, RJ45 - LWL-SC



Vue détaillée

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Convertisseur de média Fast Ethernet	RJ45 / LWL-SC	10/100BaseTX / 100BaseFX Multimode	2	DN-82020-1	11002786