

Dexlan minigbic SFP+ 10 Gigabit 10GbaseLR 1310nm monomode 10km DDM



DESCRIPTION

Module d'extension bi-directionnel sur fibre optique pour switch réseau Ethernet 10 Gigabit équipés de ports SFP+. Le module intègre la fonction "Digital Diagnostic" issue de la norme industrielle SFF-8472 permettant au dispositif de recevoir des informations en temps réel (signal d'entrée/sortie, température du laser...)

- Port Fibre optique Duplex Monomode à connecteurs LC
- Interface électrique compatible au standard SFF-8431 (SFP+)
- Liaison en fibre optique 10 Gigabit jusqu'à 10km sur fibre 9/125µm (OS1 5kms - OS2 10kms)
- Standard Ethernet : IEEE802.3ae 10GBASE-LR et 10GBASE-SW
- Fonction DDM Digital Diagnostic Monitoring : SFF8472 Rev9.2
- Longueur d'onde : 1310nm
- Taux de transfert max : 10.3125Gbps
- Alimentation +3,3V
- Compatible MSA Multi Source Agreement
- Extractible à chaud
- Digital Diagnostic Monitoring intégré
- Format : conforme au standard SFP (Small Form factor Pluggable) 57 x 13.3 x 8.5mm
- Produit Laser Class 1 compatible avec la norme EN 60825-1
- Température d'utilisation : 0 à 70°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-311825

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP+ 10G

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre 10Gigabit

Signal de sortie : Fibre 10Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable