

Minigbic SFP 1000LX monomode 10km Digital Diagnostic



DESCRIPTION

Module d'extension bi-directionnel longue distance sur fibre optique pour switch réseau Ethernet Gigabit équipé de port SFP ou Mini-GBiC.

Le module intègre la fonction "Digital Diagnostic" issue de la norme industrielle SFF-8472 permettant aux équipements de recevoir des informations en temps réel (signal d'entrée/sortie, température du laser...)

- Port Fibre optique Duplex Monomode à connecteurs LC
- Liaison en fibre optique Gigabit 1000LX jusqu'à 10km sur une fibre monomode 9/125µm
- Standard Ethernet : IEEE802.3z Gigabit
- Longueur d'onde : PP 1310nm
- Fréquence 1,25Gbps
- Alimentation +3,3V
- Compatible MSA Multi Source Agreement
- Extractible à chaud
- Digital Diagnostic Monitoring intégré
- Format : conforme au standard SFP (Small Form factor Pluggable) 55.5 x 13.5 x 8.5mm
- Produit Laser Class 1 compatible avec la norme EN 60825-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-311795

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable