

Module SFP miniGBiC 1000SX multimode 550m +Digital Diag.



DESCRIPTION

Module d'extension bi-directionnel sur fibre optique pour switch réseau Ethernet Gigabit équipés de port SFP ou Mini-GBiC. Le module intègre la fonction "Digital Diagnostique" issue de la norme industrielle SFF-8472 permettant au équipement de recevoir des information en temp réel (signal d'entrée/sortie, température du laser...)

Le module endurcis MGB-TSX est recommandé pour l'utilisation de liaison fibre optique avec des switch Industriels.

- Port Fibre optique Duplex Multimode à connecteurs LC
- Liaison en fibre optique Gigabit 1000SX jusqu'à 550m sur fibre 50/125µm - 295m sur 62.5/125µm
- Standard Ethernet : IEEE802.3z Gigabit
- Longueur d'onde : VCSEL 850nm
- Fréquence 1,25Gbps
- Alimentation +3,3V
- Compatible MSA Multi Source Agreement
- Extractible à chaud
- Digital Diagnostique 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-311799

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable