

Planet MGB-SX2 module SFP Gigabit multimode 2KM



DESCRIPTION

Module d'extension bi-directionnel sur fibre optique pour switch réseau Ethernet Gigabit équipés de port SFP Gigabit ou Mini-GBiC. Ce module hybride utilise un signal de grande longueur d'onde fonctionnant sur une fibre optique multimode bien plus économique qu'une fibre optique monomode. cette fonction permet d'augmenter la distance de transmission jusqu'à 2 kilometres (550m maxi sur un SFP standard)

- Port Fibre optique Duplex à connecteurs LC
- Liaison optique Gigabit 1000SX jusqu'à 2kms sur fibre multimode 62.5/125µm et 1km sur 50/125µm
- Standard Ethernet : IEEE802.3z Gigabit
- Longueur d'onde : FP 1310nm
- Fréquence 1,25Gbps
- Alimentation +3,3V
- Compatible MSA Multi Source Agreement
- Extractible à chaud
- 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 : PLANET

Part number : MGB-SX2

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

