

Planet MGB-TLX module SFP gigabit monomode 10km -40/75°C

REF. 411795

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Module d'extension endurci bi-directionnel longue distance sur fibre optique pour switch réseau Ethernet Gigabit équipé de port SFP ou Mini-GBiC, pouvant supporter des écarts de température de -40°C à +75°C.

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
- 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

Ce module est particulièrement résistant aux conditions extrêmes de température et reste parfaitement opérationnel lors de l'utilisation avec des switches Industriels endurcis.



411795

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Blanche
Garantie : 2ANS

Marque : PLANET
Technology Corp.po
Ref. Fabricant : MGB-TLX
Gencod : 4711213686184
Pays d'origine : TW
Code Douane : 8473302000
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0112

Poids Brut : 0,07 Kg
Poids Net : 0,02 Kg
Volume : 227,50 cm3

AUTRES VUES



Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible