PLANET MTB-TSR2 Module SFP+ 10G Multimod.1310nm 2km -40/75°C



DESCRIPTION

Module d'extension endurcis bi-directionnel longue distance sur fibre optique pour switch réseau Ethernet 10 Gigabit équipés de port SFP+ élaboré avec des composants électroniques spéciaux conçus pour supporter des écarts de température de -40°C à +75°C.

Le module endurcis MGB-TSR2 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 10 Gigabit SR jusqu'à 2km sur fibre OM3 / OM4/ OM5
- Standard Ethernet : IEEE802.3ae Gigabit
- Longueur d'onde : VCSEL 13100nm
- 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
- Supporte la fonction DDM Digital Diagnostic Monitor

Ce module est particulierement résistant aux conditions extremes de température et reste parfaitement opérationnel lors de l'utilisation avec des switch Industriels endurcis.

Module non codé compatible avec la totalité des switch ne disposant pas de systeme de codage propriétaire. Ne convient pas aux marques Cisco, HP, Brocade

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET
Part number : MTB-TSR2
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 : Oui

Format : Module enfichable