

Planet MFB-TFX module SFP 100FX multimode 2km -40/75°C



DESCRIPTION

Module fibre optique 100FX format SFP

Module au format physique SFP fonctionnant sur le protocole réseau Fast Ethernet 100FX et permettant le raccordement avec un convertisseur de média classique.

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

- Port fibre optique : LC Duplex.
- Compatible avec la norme IEEE 802.3u 100Base-FX 125Mbps
- Distance max : Multimode - 2kms / fibre 62.5/125
- Longueur d'ondes : 1310nm - 125Mbps
- Températures de fonctionnement : -40°C à +75°C (spécial pour installation extérieure car protégé dans un coffret)

Attention : ne fonctionne que dans un slot SFP compatible Fast Ethernet (100FX)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : MFB-TFX

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre 100FX

Signal de sortie : Fibre 100FX Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable