

Code article : **507486**
Libellé : **Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC WDM RX1310 / TX1550- 10 Km**

Code barre EAN : 766623507486

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Switch

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC WDM bidirectionnel - 10 Km
 WDM Bidirectionnel RX1310 / TX1550 - Compatible CISCO - Garantie 3 ans
 Taux de transfert des données : 1000 Mbps
 Un port LC simplex en fibre monomode 1000Base-LX
 Connecteur : port fibre LC simplex, 1000Base-LX
 Distance supportée par la fibre : jusqu'à 10 km
 Longueurs d'onde : RX 1310 nm ; TX 1550 nm
 Compatible avec le SFP MSA (Multi-Source Agreement)
 Prend en charge la surveillance diagnostique numérique (DDM)
 Dimensions : 57 (L) x 14 (P) x 12 (H) mm

Image :

Information produit :
Marque : **Intelnet**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : Echange

Poids unitaire brut : 0,04 KG

Durée de garantie : 3 ans

Nbr d'articles / colis : 90

Caractéristiques techniques :

Convient à tout commutateur Gigabit Ethernet d'Intelnet avec emplacement pour module SFP ou à tout port compatible MSA ou Cisco SFP
 Il doit être utilisé avec le module émetteur-récepteur à fibre optique bidirectionnel Gigabit WDM, mod. 507509.

Taux de transfert des données : 1000 Mbps

Un port LC simplex en fibre monomode 1000Base-LX

Distance supportée par la fibre : jusqu'à 10 km

La technologie du multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM) utilise une seule liaison par fibre optique pour la transmission de données sur des longueurs d'onde distinctes pour une transmission et une réception séparées

Longueurs d'onde : réception (RX), 1310 nm ; transmission (TX), 1550 nm

Compatible avec le SFP MSA (Multi-Source Agreement)

Compatible avec Cisco

Format standard SFP

Prend en charge la surveillance diagnostique numérique (DDM)

Faible IME dû à un boîtier métallique

Communication bidirectionnelle jusqu'à 1,25 Gbps

Prise en charge du branchement à chaud

Standard

IEEE 802.3z (Gigabit Fibre Optique)

Informations générales

Supports : fibre 1000Base-LX monomode 9/125 µm

Connecteur : port fibre LC simplex, 1000Base-LX

Distance : 10 km

Les longueurs d'onde :

- Réception (RX) : 1310 nm

- Transmission (TX) : 1550 nm



Bilan de puissance des fibres :

- Puissance maximale TX : -3 dB
- Puissance d'émission minimale : -8 dB
- Sensibilité : -24 dB
- Budget de puissance : 16 dB

Conception : SFP (small form factor pluggable), 1,25 Gbps

Alimentation électrique

Alimentation électrique requise : 3,3 V

Consommation : 1,0 Watt (maximum)

Caractéristiques environnementales

Dimensions : 57 (L) x 14 (P) x 12 (H) mm

Poids : 20 g

Température de fonctionnement : 0° à 70°C

Humidité de fonctionnement : 10 - 85% HR, sans condensation

Température de stockage : -40 - 85°C

Certifications

CE

FCC Classe A

RoHS

Contenu du paquet

Module émetteur-récepteur Gigabit WDM bidirectionnel SFP Gigabit Fiber