

Code article : **507509**
Libellé : **Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC WDM RX1550 / TX1310 - 10 Km**

Code barre EAN : 766623507509

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Switch

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC WDM RX1550 / TX1310 - 10 Km
 WDM Bidirectionnel RX1550 / TX1310 - 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 1550 nm ; TX 1310 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

Durée de garantie : 3 ans

Poids unitaire brut : 0,04 KG

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
 Doit être utilisé avec une fibre SFP bidirectionnelle Gigabit WDM, module émetteur-récepteur optique modèle 507486
 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), 1550 nm ; transmission (TX), 1310 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 :
 - Récepteur (RX) : 1550 nm
 - Émetteur (TX) : 1310 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)

Informations physiques

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