

Code article : **507479**
Libellé : **Module SFP+ 10 Go optique monomode LC - 10 km**

Code barre EAN : 766623507479

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Switch

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Module SFP+ 10 Go optique monomode LC - 10 km
 Émetteur-récepteur SFP+ à fibre optique de 10 gigabits
 Convient à tout commutateur Gigabit Ethernet d'Intellinet avec emplacement pour module SFP ou à tout port compatible MSA ou Cisco SFP
 Taux de transfert des données : 10 Gbps
 Un port duplex LC à fibre optique monomode 10GBase-LR
 Distance supportée par la fibre : jusqu'à 10 km
 Longueur d'onde : 1310nm
 Compatible avec le SFP MSA (Multi-Source Agreement)
 Compatible Cisco ; format standard SFP+.
 Prend en charge la surveillance diagnostique numérique (DDM)
 Faible IME dû à un boîtier métallique
 Communication bidirectionnelle jusqu'à 11,1 Gbps
 Prise en charge du branchement à chaud
 Dimensions : 57 x 14 x 12 mm ; Couleur : argent

Image :

Information produit :
Marque : **Intellinet**

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'Intellinet avec emplacement pour module SFP ou à tout port compatible MSA ou Cisco SFP
 Taux de transfert des données : 10 Gbps
 Un port duplex LC à fibre monomode 10GBase-LR
 Distance supportée par la fibre : jusqu'à 10 km
 Longueur d'onde : 1310nm
 Compatible avec le SFP MSA (Multi-Source Agreement)
 Compatible avec Cisco
 Format SFP+ standard
 Prend en charge la surveillance diagnostique numérique (DDM)
 Faible IME dû à un boîtier métallique
 Communication bidirectionnelle jusqu'à 11,1 Gbps
 Prise en charge du branchement à chaud
 Standard
 IEEE 802.3z (fibre optique Gigabit)
 IEEE 802.3ae (fibre optique 10 Gigabit Ethernet)
 Informations générales
 Support médiatique : fibre monomode 10GBase-LR
 Connexion : port LC duplex en fibre optique
 Distance : 10 km avec un câble de 9/125 µm
 Longueur d'onde : 1310 nm
 Bilan de puissance des fibres :



- Puissance maximale d'émission : 0 dB
- Puissance d'émission minimale : -5 dB
- Sensibilité : -13 dB
- Budget de puissance : 8 dB

Conception : SFP+ (enhanced small form-factor pluggable), 11,1 Gbps max, 10,3 Gbps typique
SFF-8472 Interface de surveillance diagnostique pour les émetteurs-récepteurs optiques
Alimentation électrique
Alimentation électrique requise : 3,3 V
Consommation : 1,0 Watt (maximum)
Caractéristiques environnementales
Poids : 20 g
Température de fonctionnement : 0° à 70°C
Humidité de fonctionnement : 10 - 85% HR, sans condensation
Température de stockage : -40 - 85°C
Dimensions
Largeur : 57 mm
Profondeur : 14 mm
Hauteur : 12 mm
Certifications
FCC Classe A
CE
IEC-60825
RoHS
DEEE
Contenu du paquet
SFP+ Module émetteur-récepteur à fibre optique de 10 gigabits