

Code article : **507462**
Libellé : **Module SFP+ 10 Go optique multimode LC - 10GBase-SR - 300 m**

Code barre EAN : 766623507462

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Switch

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Module SFP+ 10 Go optique multimode LC - 10GBase-SR - 300 m
 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 multimode 10GBase-SR
 Distance de fibre supportée : jusqu'à 300m
 Longueur d'onde : 850nm
 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 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

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'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 multimode 10GBase-SR
 Distance de fibre supportée : jusqu'à 300m
 Longueur d'onde : 850nm
 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
 Prend en charge la fibre optique multimode 10GBase-SR
 Connexion : port LC duplex en fibre optique
 La distance :



- 300m avec un câble 50/ 125 μm sur 2000 MHz-km
- 33m avec câble 62,5/ 125 sur 200 MHz-km
- Longueur d'onde : 850 nm
- Bilan de puissance des fibres :
 - Puissance maximale d'émission : -1 dB
 - Puissance d'émission minimale : -5 dB
 - Sensibilité : -12 dB
 - Budget de puissance : 7 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