

Fiche article

545006 Code article :

Module SFP MiniGbic Gigabit - Connecteur multimode Libellé:

Duplex LC - 550 m

Code barre EAN: 766623545006 Famille: Solutions Réseau

Pays d'origine: CN

Description commerciale:

Code Douanier NC8: 84718000

Module SFP MiniGbic Gigabit - Connecteur multimode Duplex LC - 550 m

- Taux de transfert de données: 1000 Mbps
- Un port fibre optique multimode LC duplex 1000Base-SX
- Distance prise en charge: jusqu'à 550 m (câble 50/125) ou 220 m (câble 62,5 / 125 µm)
- longueur d'onde: 850 nmFormat SFP standard
- prend en charge le branchement à chaud
- Conforme aux spécifications MSA de transmission SFP
- Compatible avec la transmission de la série Cisco GLC-SX-MM

Image:

Sous famille: Produits actifs



Information produit: Marque: Intellinet

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :géré par le constructe Poids unitaire brut: 0,05 KG

Durée de garantie : 3 ans Nbr d'articles / colis : 90

Caractéristiques techniques

Description du produit

- Taux de transfert de données: 1000 Mbps
- Un port fibre optique multimode LC duplex 1000Base-SX
- \bullet Distance prise en charge: jusqu'à 550 m (câble 50/125) ou 220 m (câble 62,5 / 125 $\mu m)$
- longueur d'onde: 850 nm
- Format SFP standard
- prend en charge le branchement à chaud
- Conforme aux spécifications MSA de transmission SFP
- Compatible avec la transmission de la série Cisco GLC-SX-MM

normes

• IEEE 802.3z (fibre optique Gigabit)

Informations générales

- · prend en charge:
- Fibre multimode 1000Base-SX 50/125 μm
- Fibre multimode 1000Base-SX 62,5 / 125 μm
- Connecteur: port fibre duplex LC, 1000Base-SX
- · Distances:
- 550 m (câble de fibre optique 50/125 μm)
- 220 m (câble à fibres optiques 62,5 / 125 μm)
- longueur d'onde: 850 nm
- · Bilan énergétique de la fibre
- Puissance d'émission maximale: -3 dB



- Puissance d'émission minimale: -8 dB
- sensibilité: -20 dB
- Bilan de puissance: 8 dB
- Conception: SFP (petit facteur de forme enfichable), 1,25 Gbps
 Certifications: FCC Classe A, marquage CE, RoHS

puissance

- Alimentation requise: 3,3 V
- Consommation: 1,0 Watt (maximum)

Données physiques

- Dimensions: 55 (L) x 13 (L) x 12 (H) mm
- Poids: 15 g
- \bullet Température de fonctionnement: 0 70 $^{\circ}$ C
- Humidité de fonctionnement: 5 95% HR, sans condensation
- Température de stockage: -40 85 ° C

Contenu de l'emballage

• Émetteur-récepteur Mini-GBIC SFP Gigabit Ethernet