### SAS TRADEMOS





# Fiche article

506724 Code article :

Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC - 20 Km Libellé:

Code barre EAN 766623506724 Famille: Solutions Réseau

Code Douanier NC8: 84718000 Sous famille: Switch

Pays d'origine : CN

#### **Description commerciale:**

Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC - 20 Km Taux de transfert des données : 1000 Mbps Un port duplex LC à fibre monomode 1000Base-LX Distance supportée : jusqu'à 10 km (avec un câble de 9/125  $\mu$ m) Longueur d'onde : 1310nm

Format standard SFP

Prise en charge du branchement à chaud

Conforme aux spécifications de l'émetteur-récepteur MSA du SFP

#### Image:



Marque: INTELLINET

**Emballage: Boite carton** 

#### **Information colisage:**

Poids unitaire brut : 0.05 KG Nbr d'articles / colis: 90

#### Caractéristiques techniques

Taux de transfert des données : 1000 Mbps Un port duplex LC à fibre monomode 1000Base-LX

Distance supportée : jusqu'à 10 km (avec un câble de 9/125 μm)

Longueur d'onde : 1310nm Format standard SFP

Prise en charge du branchement à chaud

Conforme aux spécifications de l'émetteur-récepteur MSA du SFP

IEEE 802.3z (fibre optique Gigabit)

Informations générales

Support: 1000Base-LX monomode 9/125 μm Connecteur: Fibre LC duplex, 1000-Base-LX

Distance: 20 km

Longueur d'onde : 1310 nm Budget pour l'énergie des fibres

- Puissance d'émission maximale : -3 dB

- Puissance de transmission minimale : -8 dB

- Sensibilité : -24 dB

- Budget de puissance : 8 dB

Conception: SFP (small form factor pluggable), 1,25 Gbps Certifications: FCC Classe A, CE, RoHS, IEC-60825

#### Alimentation électrique

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

#### Données physiques

Dimensions: 55 (L) x 13 (L) x 12 (H) mm

Poids: 15 g

Température de fonctionnement : 0 - 70°C

## **SAS TRADEMOS**

vendredi 29 mai 2020



Contenu du paquet Émetteur-récepteur Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC