

**Code article :** **545044**
**Libellé :** **Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC - 80 km**

Code barre EAN : 766623545044

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Produits actifs

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

Module SFP MiniGbic Gigabit monomode LC - 80 km  
 Émetteur-récepteur SFP Mini-GBIC Gigabit Ethernet  
 Taux de transfert de données : 1000 Mbps  
 Un port fibre monomode LC duplex 1000Base-ZX  
 Distance prise en charge : jusqu'à 80 km (câble 9/ 125 µm)  
 Conforme aux spécifications SFP Transceiver MSA  
 Longueur d'onde : 1550 nm  
 Format standard SFP  
 Prise en charge du branchement à chaud  
 Dimensions : 55 (L) x 13 (P) x 12 (H) mm

**Image :**

**Information produit :**
**Marque :** **Intellinet**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : géré par le constructeur

Durée de garantie : 3 ans

Poids unitaire brut : 0,04 KG

Nbr d'articles / colis : 30

**Caractéristiques techniques :**

Taux de transfert de données : 1000 Mbps  
 Un port fibre monomode LC duplex 1000Base-ZX  
 Distance prise en charge : jusqu'à 80 km (câble 9/ 125 µm)  
 Conforme aux spécifications SFP Transceiver MSA  
 Longueur d'onde : 1550 nm  
 Format standard SFP  
 Prise en charge du branchement à chaud  
 Standard  
 IEEE 802.3z (fibre optique Gigabit)

**Informations générales**

Prend en charge : fibre monomode 1000Base-ZX 9/ 125 µm  
 Connecteur : port fibre LC duplex, 1000Base-ZX  
 Distance : 80 km  
 Longueur d'onde : 1550 nm  
 Puissance de la fibre optique  
 - Puissance de transmission maximale : 9 dB  
 - Puissance de transmission minimale : 15 dB  
 - Sensibilité : -28 dB  
 - Budget de puissance : 43 dB  
 Conception : SFP (small form factor pluggable), 1,25 Gbps

**Alimentation électrique**

Puissance requise : 3,3 V

Consommation électrique : 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 (32 - 158°F)

Humidité de fonctionnement : 10 - 85% RH, sans condensation

Température de stockage : -40 à 85°C (-40 à 185°F)

Certifications

CE

FCC Classe A

RoHS

Contenu de l'emballage

Émetteur-récepteur SFP Mini-GBIC Gigabit Ethernet