

Code article : **523882**
Libellé : **Module SFP MiniGbic Gigabit - Connecteur RJ45 - 100 m**

Code barre EAN : 766623523882

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Produits actifs

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Module SFP MiniGbic Gigabit RJ45 - 100 m
 Émetteur-récepteur Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC Gigabit Ethernet
 Transfert de données : 1000 Mbps
 Port Gigabit Ethernet RJ-45 10/ 100/ 1000 Mbps avec support d'auto-négociation
 MDI/ MDI-X
 Conforme à la spécification MSA "SFP Transceiver".
 TDR (Time Domain Reflectometer)
 Fonctionnalité d'identification en série
 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

Poids unitaire brut : 0,04 KG

Durée de garantie : 3 ans

Nbr d'articles / colis : 8

Caractéristiques techniques :
Description du produit

- Transfert de données : 1000 Mbps
- Port Gigabit Ethernet RJ-45 10/ 100/ 1000 Mbps avec support de l'auto négociation MDI/ MDI-X
- Conforme à la spécification MSA "SFP Transceiver".
- SFP standard
- Support TDR (Time Domain Reflectometer)
- Fonctionnalité d'identification en série
- Supporte le branchement à chaud

Standard

- IEEE 802.3 (Ethernet sur paires torsadées)
- IEEE 802.3u (paires torsadées/ fibre optique Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Ethernet Gigabit sur paires torsadées)

Généralités

- Connexions prises en charge :
- 1000Base-T Cat5e ou supérieur, RJ-45 UTP/ STP
- 10/ 100Base-TX - 10/ 100Base-TX Cat3 ou supérieur, RJ-45 UTP/ STP
- Connecteur : RJ-45 SFP Port
- Distance supportée : 100 m
- Conception : SFP (Small Form Factor Pluggable), 1,25 Gbps
- Certifications : FCC Classe A, CE, RoHS

Alimentation électrique

- Tension : 3,3 V
- Consommation électrique : 1,0 watt (maximum)



Caractéristiques physiques

- Dimensions : 55 (L) x 13 (L) x 12 (H) mm
- Poids : 15 g
- Température de fonctionnement : 0 - 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 85% RH, sans condensation
- Température de stockage : -40 - 85°C

Certifications

- CE
- FAC
- RoHS
- WEEE

Contenu de l'emballage

- Émetteur-récepteur Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC Gigabit Ethernet

