



# Module émetteur/récepteur optique SFP sur fibre Gigabit

Port monomode 1000Base-LX (LC), 20 km

Part No.: 506724

EAN-13: 0766623506724 | UPC: 766623506724

## Émetteur/récepteur mini-GBIC SFP Gigabit Ethernet

La nouvelle ligne d'émetteurs/récepteurs SFP (Small Form Factor Pluggable) d'Intellinet Network Solutions propose aux clients des performances très abordables. Ces modules mini-GBIC (Gigabit Interface Converter) sont fournis dans un coffret métallique permettant de réduire les interférences électromagnétiques et d'augmenter leur durée de vie.

### Petit format pour des connexions fibre à haute densité

L'émetteur/récepteur est fourni dans un format standard mini-GBIC idéal pour les environnements qui exigent de nombreuses connexions fibre, et prend moins de place dans votre bâti et/ou votre salle informatique.

### Compatible avec les produits de tous les fournisseurs

Répond aux normes SFP GBIC pour une utilisation dans tout emplacement compatible SFP GBIC. Utilisez l'émetteur/récepteur avec n'importe quel commutateur LAN de votre réseau répondant aux normes SFP GBIC.

### Connectable à chaud

Plus besoin de mettre votre commutateur LAN hors tension pour pouvoir installer ou retirer l'émetteur/récepteur. Les réglages de votre réseau sont donc faciles et très pratiques, ce qui permet à votre entreprise de rester en phase avec les demandes en constante évolution du marché.

## Caractéristiques:

- Débit de transfert : 1 000 Mbits/s.
- Un port fibre LC monomode duplex 1000Base-LX.
- Distances prises en charge : jusqu'à 20 km (câble 9/125 µm).
- Longueur d'onde : 1 310 nm.
- Format standard SFP.
- Conforme aux spécifications MSA pour les émetteurs/récepteurs SFP.

- Compatible avec les produits Cisco
- Prend en charge la connexion à chaud.
- Garantie de trois ans.

## Spécifications:

### Normes

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet sur fibre optique)

### Général

- Supports pris en charge : Fibre 1 000Base-LX monomode 9/125  $\mu$ m
- Connecteur : port fibre LC duplex, 1 000Base-LX
- Distance : 20 km
- Longueur d'onde : 1 310 nm.
- Budget de puissance fibre :
  - Puissance d'émission maximale : - 3 dBm
  - Puissance d'émission minimale : - 8 dBm
  - Sensibilité : -24 dB
  - Budget de puissance : 8 dB
- Design : SFP (Small Form Factor Pluggable), 1,25 Gbits/s
- Certifications : FCC Classe A, CE, RoHS, IEC-60825

### Alimentation

- Exigences d'alimentation : 3,3 V
- Consommation : 1,0 watt (maximum)

### Caractéristiques environnementales

- Dimensions : P 55 x L 13 x H 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 in)
- Poids : 15 g (0,5 oz)
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Humidité de fonctionnement : 10 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
- Température de stockage : -40 – 85 °C (-40 – 185 F)

### Contenu du pack

- Émetteur/récepteur mini-GBIC SFP Gigabit Ethernet



