

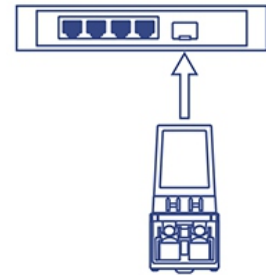
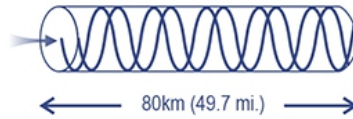
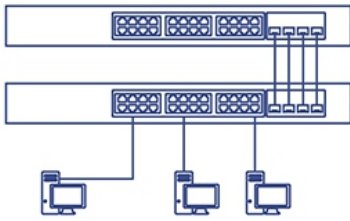


Module LC monomode SFP (80km)

TEG-MGBS80 (v5.0R)

- Distance de transmission de 80 km (49,7 mile)
- Interface optique LC duplex
- Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- Supporte les transmissions réseau monomode 1550nm
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Compatible avec la norme Gigabit Ethernet IEEE 802.3z
- Compatible canal fibre ANSI
- Compatible avec les normes Multi-Source Agreement (MSA) et Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Faible consommation

Les modules SFP LC monomodes de TRENDnet sont compatibles avec les logements SFP standards des switches réseau et des convertisseurs de fibre optique. Chaque émetteur-récepteur SFP monomode est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex, et prend en charge des débits de données haut débit de 1,25 Gb/s. Tous les modules fibre SFP de TRENDnet prennent en charge les connexions pour des applications réseau fiables et à longue distance.



Applications fibre

Mise en réseau fibre sur de longues distances pour des applications industrielles, des sites d'entreprises ou des établissements scolaires.

Mode fibre/distance

L'émetteur-récepteur monomode SFP couvre des distances de 80km (49,7 miles) à des débits gigabit.

Compatibilité

Connectable à chaud avec un logement SFP compatible MSA. Compatible avec les câbles à fibres optiques avec connecteurs duplex de type LC.

CARACTÉRISTIQUES



Distance fibre

Idéal pour les mises en réseau longues distance



Interface fibre

Cet émetteur-récepteur SFP monomode fibre prend en charge un connecteur duplex de type LC



Longueur d'onde fibre

Module SFP fibre monomode compatible avec les transmissions 1550nm



SFP Connectable à chaud

L'émetteur-récepteur SFP connectable à chaud est compatible avec un logement SFP compatible MSA

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z

Interface du périphérique

- Compatible SFP MSA
- Connecteur duplex LC

Débit de transfert des données

- 1,25Gb/s

Longueur d'onde

- 1550nm

Puissance de sortie optique

- -2 ~ 3 dBm

Distance

- 80km (49,7 miles)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique

Sensibilité

- -26 dBm

Alimentation

- Consommation max.: 0,8W

Température de fonctionnement

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

Dimensions

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 pouces)

Poids

- 18 g (0,6 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-MGBS80
- Guide d'installation rapide