

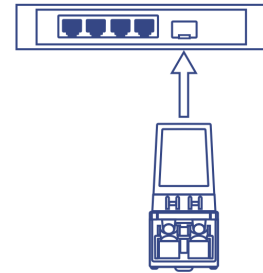
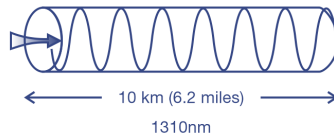
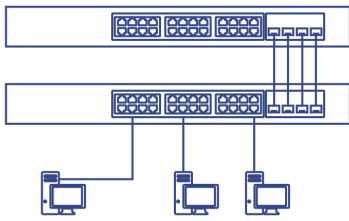


Module LC monomode SFP (10 km)

TEG-MGBS10 (v4.0R)

- Distance de transmission de 10 km (6,21 miles)
- Interface optique LC duplex
- Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- Prend en charge les transmissions réseau monomodes de 1310 nm
- 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 LC monomodes SFP de TRENDnet sont compatibles avec les logements SFP standard des switches réseau et des convertisseurs à fibres optiques. Chaque émetteur-récepteur SFP monomode est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex et prend en charge des débits de données à haut débit de 1,25Gb/s. Tous les modules fibre SFP TRENDnet prennent en charge les connexions pour des applications réseau longue distance fiables.



Applications fibre

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

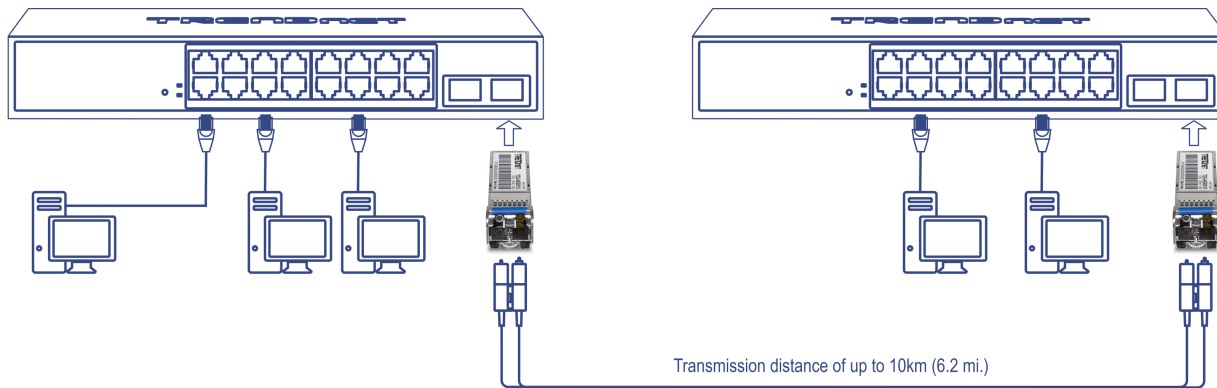
Mode fibre/distance

L'émetteur-récepteur monomode couvre des distances allant jusqu'à 10 km à des débits de l'ordre du gigabit.

Compatibilité

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

SOLUTION RÉSEAUX



Connecteur duplex LC



Compatible SFP MSA



CARACTÉRISTIQUES



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



Longueur d'onde fibre
Compatible avec les transmissions monomode 1310nm



Distance fibre
Supporte la mise en réseau sur des distances de 10 km (6,2 miles)



Interface fibre
Connecteur duplex de type LC

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

- 1310nm

Puissance de sortie optique

- -9 ~ -3 dBm

Distance

- 10 km (6,2 miles)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique

Sensibilité

- -22 dBm

Alimentation

- Consommation max.: 0,8W

Température de fonctionnement

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 85 % sans condensation

Dimensions

- 57 x 13 x 12mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pouces) par appareil

Poids

- 18g (0,6 once) par appareil

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-MGBS11
- Guide d'installation rapide