

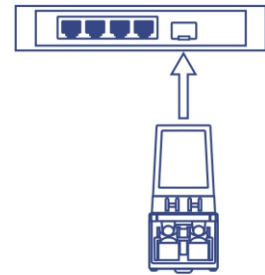
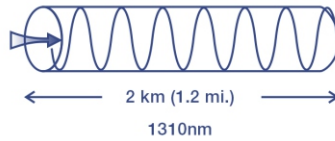
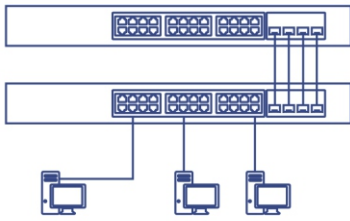


Module LC multimode SFP100 Base-FX (2 km)

TE100-MGBFX (v3.0R)

- Distance de transmission de 2 km (1,2 mile)
- Prend en charge des débits de données de 155 Mb/s
- Compatible canal fibre ANSI
- Compatible avec les normes Multi-Source Agreement (MSA) et Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Supporte les transmissions en réseau multimode 1310nm
- Interface optique LC duplex
- Faible consommation

Le module LC multimode SFP100 Base-FX module LC de TRENDnet, modèle TE100-MGBFX, est compatible avec les logements SFP standards des switches réseau et des convertisseurs de médias fibre optique. Le module LC multimode SFP est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex et prend en charge les connexions fibre multimode Gigabit pour les applications de mise en réseau longue distance.



Applications fibre

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

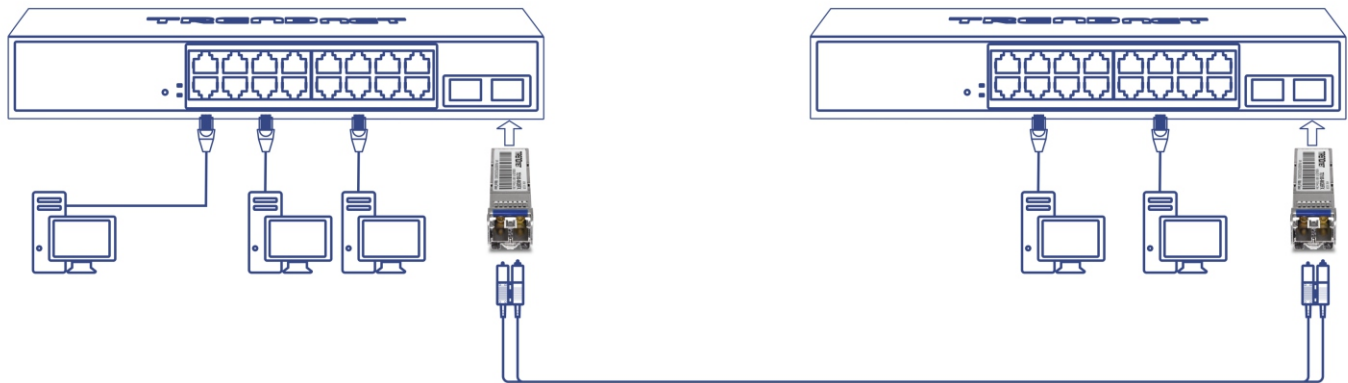
Mode fibre et Distance

L'émetteur-récepteur multimode couvre de longues distances allant jusque 2km (1,2 mile).

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



Small Form-Factor Pluggable (SFP) and Multi-Source Agreement (MSA) compliant

LC duplex connector



CARACTÉRISTIQUES



SFP Connectable à chaud
Émetteur-récepteur LC SFP connectable à chaud, compatible avec un logement SFP compatible MSA



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



Distance fibre
Le SFP multimode prend en charge la mise en réseau sur des distances de 2km (1,2 mile)



Interface fibre
Connecteur LC SFP duplex

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Interface du périphérique

- Compatible SFP MSA
- Connecteur duplex LC

Débit de transfert des données

- 155Mb/s

Longueur d'onde

- 1310nm

Puissance de sortie optique

- -20 ~ -12 dBm

Distance

- 2km (1,24 mile)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique

Sensibilité

- -30 dBm

Alimentation

- Consommation max.: 0.8W

Température de fonctionnement

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

Dimensions

- 58 x 13,4 x 12,6mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pouces)

Poids

- 18g (0,6 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-MGBS10
- Guide d'installation rapide

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.