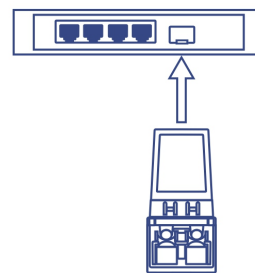
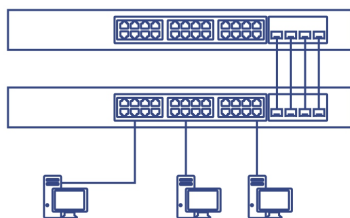
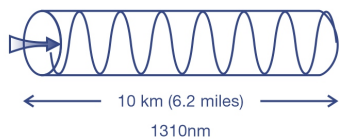


Kit de 4 modules LC multimode SFP (550m)

TEG-MGBSX/4 (v3.3R)

- Comprend quatre modules TEG-MGBSX
- 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)
- Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- Distance de transmission de 550m (1804 pieds)
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Supporte les transmissions en réseau multimode 850nm
- Interface optique LC duplex
- Faible consommation

Le kit de 4 modules LC multimode SFP de TRENDnet, modèle TEG-MGBSX/4, comprend quatre modules SFP gigabit à fibre compatibles avec les logements SFP standard des switches réseau et les convertisseurs de médias à fibres optiques. Chaque module SFP multimode est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex, et supporte les connexions fibre multimode gigabit pour les applications de 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/distance

L'émetteur-récepteur multimode couvre des distances de 550m (1804 pieds) 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.

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 multimodes 850nm



Distance fibre

Supporte la mise en réseau sur des distances de 550m (1804 pieds)



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

- 850nm

Puissance de sortie optique

- -9 ~ -3 dBm

Distance

- 550m (1804 pieds)

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

- 4 x TEG-MGBSX
- 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.