

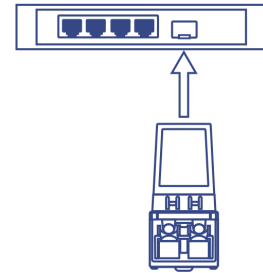
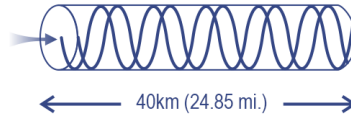
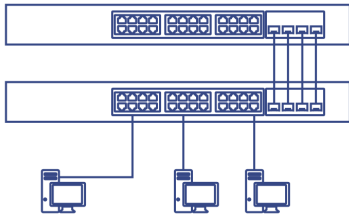


## Module LC monomode SFP (40km)

TEG-MGBS40 (v5.0R)

- Übertragungsdistanz von bis zu 40km (24,85 Meilen)
- Duplex-LC optische Schnittstelle
- Unterstützt Datenraten bis zu 1.25Gbps
- Unterstützt 1310nm Single-Mode-Netzwerkübertragungen
- Design mit geringer elektromagnetischer Interferenz (EMI)
- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet konform
- ANSI Fiber Channel konform
- Small Form-Factor Pluggable (SFP) und Multi-Source Agreement (MSA) konform
- Geringer Stromverbrauch

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 40km (24,85 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 1310nm



### 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

- 1310nm

### Puissance de sortie optique

- -3 ~ -2 dBm

### Distance

- 40 km (28,8 miles)

### Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique

### Sensibilité

- -23 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-MGBS40
- Guide d'installation rapide