

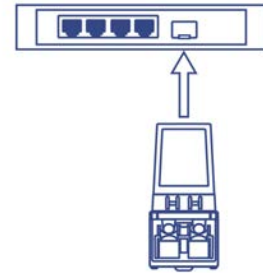
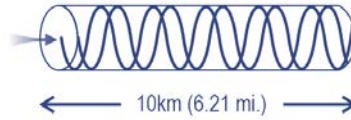
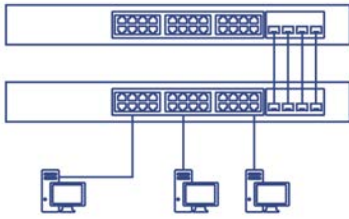


Module LC monomode SFP (10 km)

TEG-10GBS10 (v3.0R)

- Distance de transmission de 10 km (6,21 miles)
- Interface optique LC duplex
- Supporte un débit de données de 10,31Gb/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
- Compatibilité DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Compatible SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- 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+ 10G monomode est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex, et prend en charge des hauts débits de 10,31Gb/s. Tous les modules fibre SFP+ 10G de TRENDnet prennent en charge des 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 les établissements scolaires.

Mode fibre/distance

L'émetteur-récepteur SFP monomode couvre des distances allant de 10 km (6,21 miles) à des débits Gigabit.

Compatibilité

L'émetteur-récepteur SFP+ connectable à chaud fonctionne avec un logement SFP+ 10G compatible MSA

CARACTÉRISTIQUES



Distance fibre

Idéal pour les mises en réseau longue distance



Interface fibre

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



Longueur d'onde fibre

Module SFP à fibre monomode compatible avec les transmissions de 1310 nm



Débit des données

Le SFP 10GB prend en charge des débits de données de 10,31Gb/s



SFP Connectable à chaud

Emetteur-récepteur SFP+ 10G connectable à chaud compatible avec un logement SFP compatible MSA

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-LR

Interface du périphérique

- Conforme à la norme MSA SFP+
- Connecteur duplex LC

Débit de transfert des données

- 10,31Gb/s

Longueur d'onde

- 1310nm

Puissance de sortie optique

- -6,2 ~ 0,5 dBm

Distance

- 20km (12,42 miles)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique
- Prise en charge DDM

Sensibilité

- -15 dBm

Alimentation

- Consommation max.: 8.0W

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 livre)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-10GBS10
- Guide d'installation rapide