

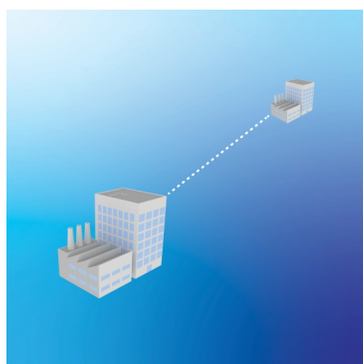


Kit de 2modules LC monomode SFP+ (10Km)

TEG-10GBS10/2 (v3.xR)

- Distance de transmission de 10 km (6,21 miles)
- Interface optique LC duplex
- Prend en charge un débit de données de 10,31Gb/s
- Prend en charge les transmissions 1310nm en réseau monomode
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Conforme à la norme Ethernet 10 Gigabits IEEE 802.3ae 10
- Compatibilité DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Compatible SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- Faible consommation
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Les modules LC monomodes SFP+ de TRENDnet sont compatibles avec les ports 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 fiables pour des applications réseau longue distance



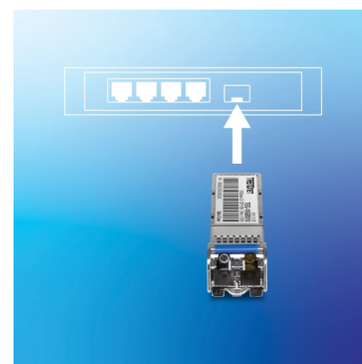
Applications fibre

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



Distance

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



Compatibilité

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

CARACTÉRISTIQUES



L'émetteur-récepteur SFP+ 10G couvre des distances de 10km (6,21 miles).



Interface

Cet émetteur-récepteur SFP+ monomode fibre prend en charge les connecteurs duplex de type LC



Longueur d'onde

Compatible avec les transmissions 1310nm



Débits 10G

Ces modules SFP+ prennent en charge des débits de 10Gb/s



SFP+ Connectable à chaud

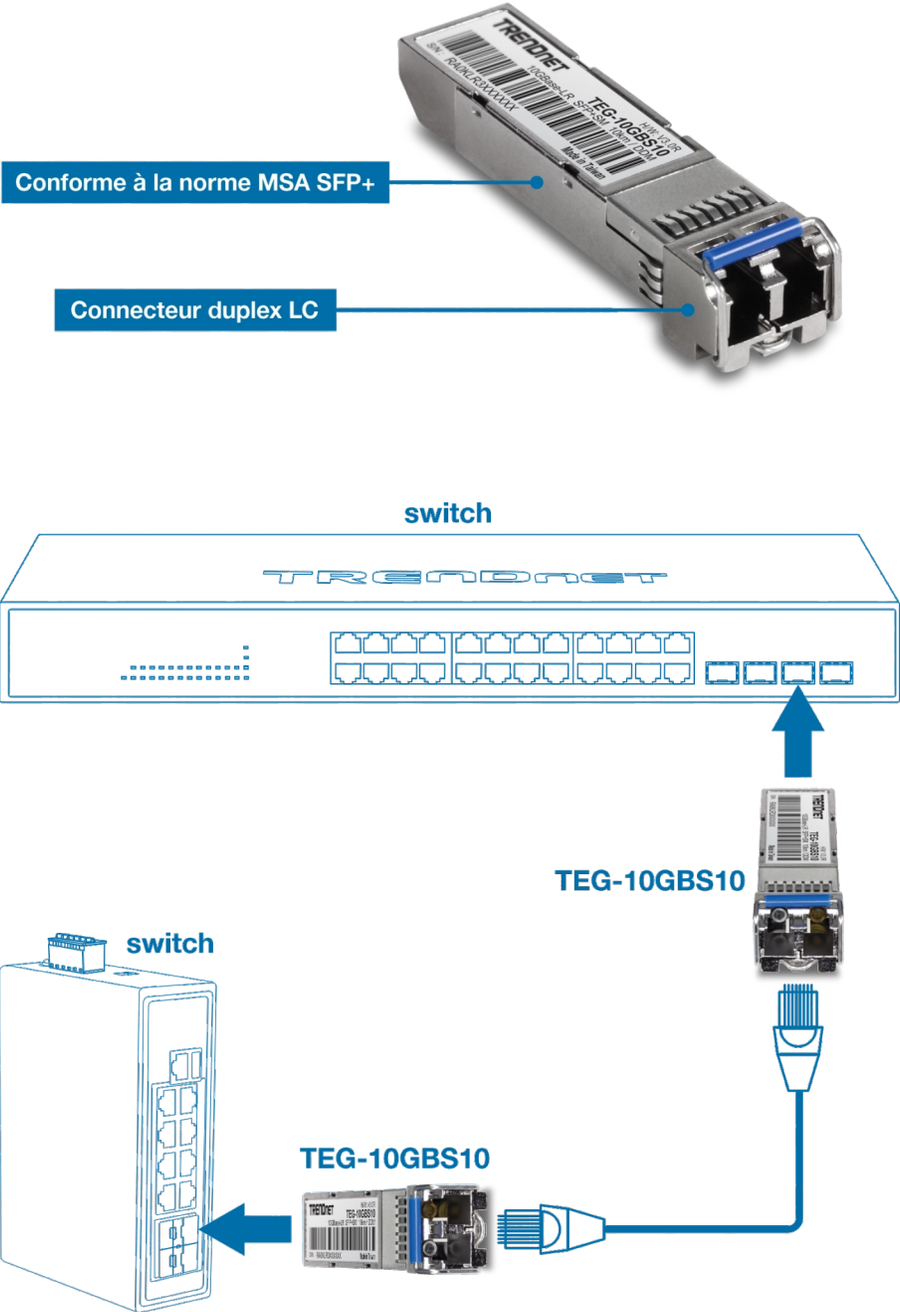
Modules SFP+ 10G connectables à chaud compatibles avec un port SFP+ compatible MSA



Température de fonctionnement

Conçu pour une plage de température de fonctionnement de 0° - 70°C (32° - 158°F)

SOLUTION RÉSEAUX



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

- 10,31 Gb/s

Longueur d'onde

- 1310nm

Puissance de sortie optique

- -6,2 ~ 0,5 dBm

Distance

- 10 km (6,2 mi.)

Fonctions spéciales

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

Sensibilité

- -15 dBm

Alimentation (par dispositif)

- Consommation max.: 0,8W

Température de fonctionnement

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions (par dispositif)

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

Poids (par dispositif)

- 18 g (0,6 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- 2 x TEG-10GBS10

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.