

Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

TEG-MGBS20D5 (v1.0R)

- Doit être couplé avec le TEG-MGBS20D3 ou un autre module compatible
- Prise de type LC Simplex (brin unique)
- Module SFP bidirectionnel (WDM)
- Etend les distances jusqu'à 20 km (12,4 miles)
- Tx: 1550 nm / Rx: 1310 nm, Alimentation +3,3 v

Lorsque le TEG-MGBS20D5 de TRENDnet est couplé avec le TEG-MGBS20D3, il crée une solution fibre à brin unique d'une portée allant jusqu'à 20 km (12,4 miles). Vous pouvez également agrandir votre connexion fibre préexistante à deux brins et la transformer en deux connexions fibres distinctes à brin unique. L'interface SFP est compatible avec les logements SFP standards et offre une interface SFP 1000BASE-LX.



SFP Connectable à chaud

L'émetteur-récepteur SFP connectable à chaud est compatible avec un logement SFP compatible MSA



Fibre bidirectionnelle

Transmission: 1550 nm / Réception: 1310 nm, à coupler avec le TEG-MGBS20D3 ou un module compatible SFP



Distance fibre

Supporte la mise en réseau sur des distances jusqu'à 20 km (12,4 miles)



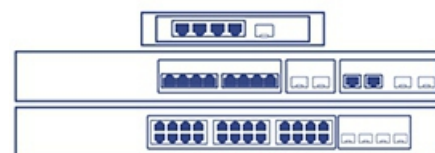
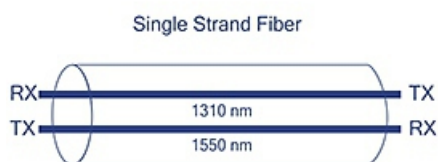
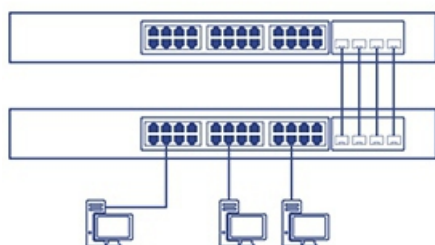
Port fibre

Connecteur simplex de type LC



Température de fonctionnement

Conçu pour des températures de fonctionnement de 0 à 70 °C (de 32 à 158 °F)



Applications fibre

Mise en réseau fibre sur de longues distances pour des applications industrielles, de fabrication et sur des sites d'entreprises ou d'enseignement.

Mode fibre / distance

L'émetteur-récepteur monomode couvre des distances jusqu'à 20 km (12,4 miles) et supporte des débits de communication jusqu'à 1,25 Gb/s.

Compatibilité

Compatible avec les switches et les adaptateurs TRENDnet SFP et de nombreuses autres solutions SFP tierces

Connecteur simplex de type LC



Spécifications

Normes

- IEEE 802.3z
- Compatible canal fibre ANSI
- Laser de classe 1

Interface du périphérique

- Compatible SFP MSA
- Connecteur simplex LC

Débit de transfert des données

- 1,25 Gb/s

Longueur d'onde

- TX: 1550 nm
- RX: 1310 nm

Puissance de sortie optique

- -3 ~ -9 dBm

Distance

- 20 km (12,4 miles)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Module SFP bidirectionnel (WDM)

Sensibilité

- -23 dBm

Consommation

- 0,8 watt

Température de fonctionnement

- 0 -70 °C (32 - 158 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 85 % sans condensation

Dimensions

- 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pouces)

Poids

- 18 g (0,6 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TEG-MGBS20D5

