

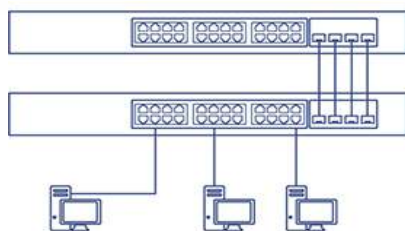


Module LC Monomode SFP 100Base-FX (20Km)

TE100-MGBS20 (v1.2R)

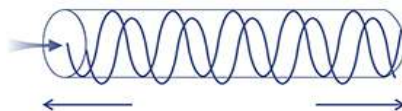
- Compatible avec les logements SFP (Mini GBIS) standards
- Supporte des débits de connexion jusqu'à 155 Mb/s
- Supporte les transmissions réseau monomode 1310 nm
- Compatible avec les types de connecteurs fibre Duplex-LC
- Supporte les connexions fibre sur des distances jusque 20 km (12,4 mile)

Le module LC monomode SFP 100Base-FX, modèle TE100-MGBS20 ; fonctionne avec les logements SFP (Mini GBIC) standard de la majorité des switches et supporte des débits de transmission réseau monomode jusqu'à 155 Mb/s. Le TE100-MGBS20 est compatible avec types de connecteurs fibre Duplex-LC et supporte des connexions via fibre optique sur des distances jusqu'à 20 kilomètres (12,4 mile).



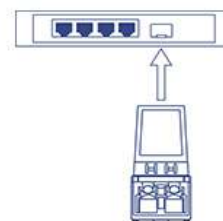
Applications fibre

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



Mode fibre / distance

L'émetteur-récepteur monomode couvre des distances jusqu'à 20 km (12,4 mile) et supporte jusqu'à 155 Mb/s.



Compatibilité

Connectable à chaud avec un logement SFP compatible MSA et compatible avec des câbles fibre disposant de connecteurs duplex de type LC.

Solution réseaux

Connecteur duplex LC



SFP Connectable à chaud

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



Longueur d'onde fibre

Compatible avec les transmissions monomode 1310 nm



Distance fibre

Supporte la mise en réseau sur des distances jusque 20 km (12,4 mile)



Interface fibre

Connecteur duplex de type LC



Température de fonctionnement

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

Spécifications

Standards	• IEEE 802.3u
Interface du périphérique	• Compatible SFP + MSA • Connecteur duplex LC
Débit de transfert des données	• 155 Mbps
Longueur d'onde	• 1310 nm
Puissance de sortie optique	• -15 ~ -8 dBm
Distance	• 20 km (12,4 mile)
Fonctions spéciales	• Connectable à chaud • Boîtier métallique
Sensibilité	• -34 dBm

Alimentation	• Consommation: 439 mW
Température de fonctionnement	• 0 – 70 °C (32 - 158 °F)
Umidità di funzionamento	• Max. 90% non condensante
Dimensioni	• 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 pollici)
Poids	• 18 g (0.6 oz.)
Certificazioni	• CE • FCC
Garanzia	• 3 ans, limitée
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
• TE100-MGBS20	