

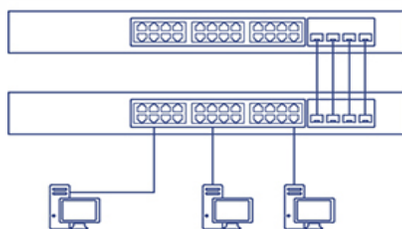


## Module LC Monomode SFP 100Base-FX (20Km)

TE100-MGBS20 (v1.2R)

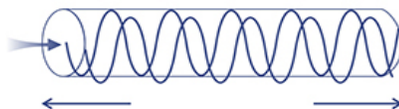
- Compatible avec les logements SFP (Mini GBIS) standards
- Supporte des débits de connexion jusqu'à 155 Mb/s
- Supporte les transmissions réseau monomode 1310 nm
- Compatible avec les types de connecteurs fibre Duplex-LC
- Supporte les connexions fibre sur des distances jusque 20 km (12,4 mile)

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).



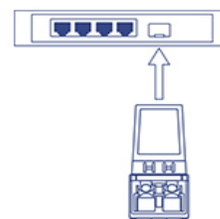
### Applications fibre

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

Émetteur-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

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

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

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

• TE100-MGBS20