

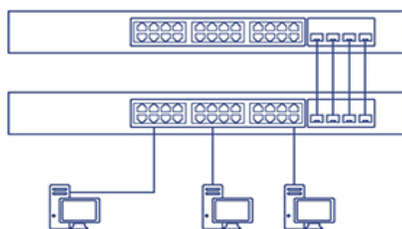


## Module LC multimode SFP 100Base-FX (2 km)

TE100-MGBFX (v2.2R)

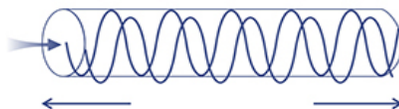
- Compatible avec les logements SFP (Mini GBIS) standards
- Supporte des débits de connexion jusqu'à 155 Mb/s
- Supporte les transmissions réseau multimode 1310 nm
- Compatible avec les types de connecteurs fibre Duplex-LC
- Supporte les connexions fibre sur des distances jusque 2 km (1,2 mile)

Le module LC multimode SFP 100Base-FX, modèle TE100-MGBFX ; fonctionne avec les logements SFP (Mini GBIC) standard de la majorité des switches et supporte des débits de transmission réseau multimode jusqu'à 155 Mb/s Le TE100-MGBFX est compatible avec types de connecteurs fibre Duplex-LC et supporte des connexions via fibre optique sur des distances jusqu'à 2 kilomètres (1,2 mile).



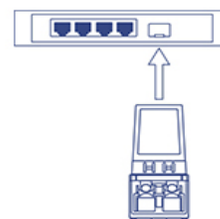
### Applications fibre

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 multimode couvre des distances jusqu'à 2 km (1,2 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 multimode 1310 nm



#### Distance fibre

Supporte la mise en réseau sur des distances jusque 2 km (1,2 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 Mb/s
<b>Longueur d'onde</b>	• 1310 nm
<b>Puissance de sortie optique</b>	• -20 ~ -10 dBm
<b>Distance</b>	• 2 km
<b>Fonctions spéciales</b>	• Connectable à chaud • Boîtier métallique
<b>Sensibilité</b>	• -32 dBm

<b>Alimentation</b>	• Consommation: 439 mW
<b>Température de fonctionnement</b>	• 0 –70 °C °C (32 – 158 °F)
<b>Operating Humidity</b>	• Max. 90% sans condensation
<b>Dimensions</b>	• 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 in)
<b>Weight</b>	• 18 g (0.6 oz.)
<b>Certifications</b>	• CE • FCC
<b>Warranty</b>	• 3 year limited

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

• TE100-MGBFX