

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

TE100-MGBFX (v2.0R)

- 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).



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



Interface fibre

Connecteur duplex de type LC



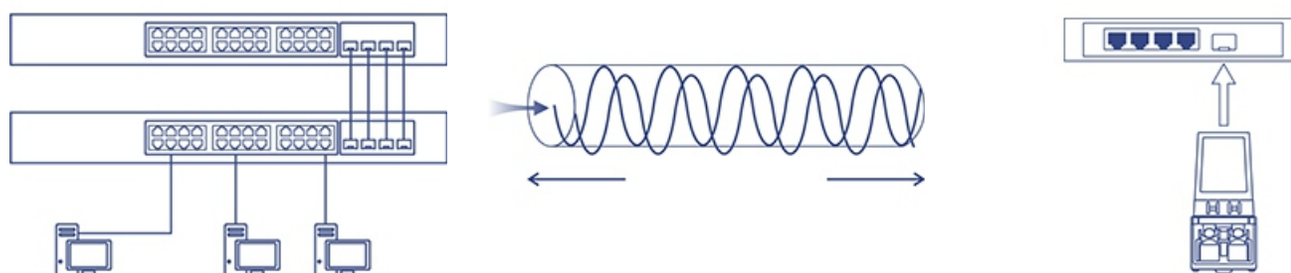
Température de fonctionnement

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



Distance fibre

Supporte la mise en réseau sur des distances jusque 2 km (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



Spécifications

Standards

- IEEE 802.3u

Interface du périphérique

- Compatible SFP + MSA
- Connecteur duplex LC

Débit de transfert des données

- 155 Mb/s

Longueur d'onde

- 1310 nm

Puissance de sortie optique

- -20 ~ -10 dBm

Distance

- 2 km (1,2 mile)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique

Sensibilité

- -32 dBm

Alimentation

- Consommation: 439 mW

Température de fonctionnement

- 0 –70 °C (32 – 158 °F)

Operating Humidity

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 in)

Weight

- 18 g (0.6 oz.)

Certifications

- CE
- FCC

Warranty

- 3 year limited

Contenu de l'emballage

- TE100-MGBFX

