

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

TE100-MGBS20 (v1.0R)

- 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).



### 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



### Interface fibre

Connecteur duplex de type LC



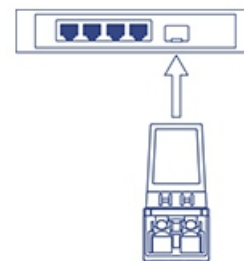
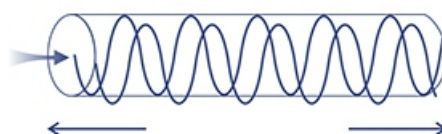
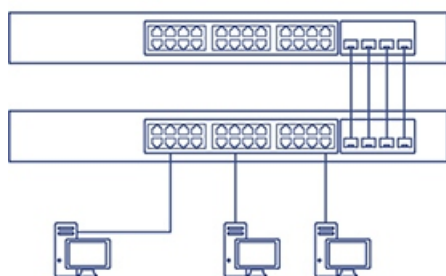
### Température de fonctionnement

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 20 km (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



## 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

