

100Base-FX SFP Multi-Mode LC Modul (2 km)

TE100-MGBFX (v2.0R)

- Kompatibel mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots
- Unterstützt Verbindungsgeschwindigkeiten bis zu 155 Mbps
- Unterstützt 1310 nm Multi-Mode Netzwerkübertragungen
- Kompatibel mit Duplex-LC Glasfasersteckern
- Unterstützt Glasfaserverbindungen auf Entfernungen bis zu 2 km (1,2 Meilen)

Das 100Base-FX SFP Multi-Mode LC Modul, Modell TE100-MGBFX, funktioniert mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots an den meisten Switchen und unterstützt Multi-Mode Netzwerkübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 155 Mbps. Der TE100-MGBFX ist kompatibel mit Duplex-LC Glasfasersteckertypen und unterstützt Glasfaserverbindungsentfernungen von bis zu 2 Kilometern (1,2 Meilen).



SFP im laufenden Betrieb austauschbar

SFP-Empfänger ist im laufenden Betrieb austauschbar und kompatibel mit einem MSA-konformen SFP-Slot



Glasfaserwellenlänge

Kompatibel mit Multi-Mode 1310 nm Übertragungen



Glasfaserschnittstelle

LC-Duplexstecker



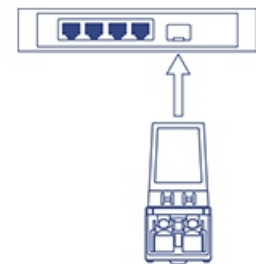
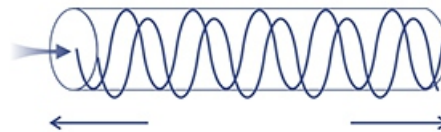
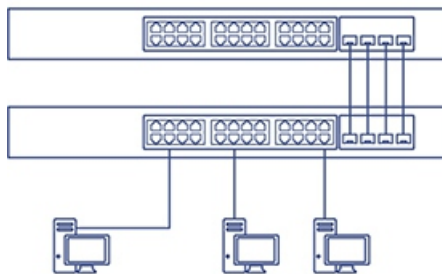
Betriebstemperatur

Ausgelegt für den Betrieb im Temperaturbereich von 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)



Glasfaserentfernung

Unterstützt Networking auf Entfernungen von bis zu 2 km (1,2 Meilen)



Glasfaseranwendungen

Glasfaser-Networking über große Entfernungen für Anwendungen in der Industrie, Produktion, und auf Konzern-/Universitätsgeländen.

Glasfasermodus/Entfernung

Multi-Mode Empfänger überbrückt Entfernungen bis 2 km (1,2 Meilen) und unterstützt bis zu 155 Mbps.

Kompatibilität

Im laufenden Betrieb austauschbar mit einem MSA-konformen SFP-Slot und kompatibel mit Glasfaserkabeln mit LC-Duplexsteckern.

Illustration Eines Network

LC-Duplexstecker



Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3u

Geräteschnittstelle

- SFP- und MSA-konform
- LC-Duplexstecker

Datenübertragungsrate

- 155 Mbps

Wellenlänge

- 1310 nm

Optische Ausgangsleistung

- -20 ~ -10 dBm

Entfernung

- 2 km (1,2 Meilen)

Sonderfunktionen

- Im laufenden Betrieb austauschbar
- Metallgehäuse

Empfindlichkeit

- -32 dBm

Leistung

- Verbrauch: 439 mW

Betriebstemperatur

- 0 – 70 °C (32 - 158 °F)

Operating Humidity

- Max. 90% nicht-kondensierend

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

Packungsinhalt

- TE100-MGBFX

