

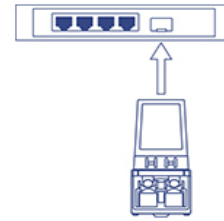
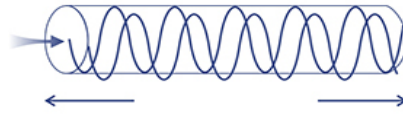
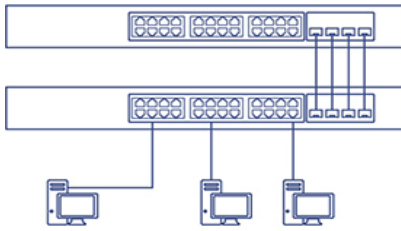


100Base-FX SFP Multi-Mode LC Modul (2 km)

TE100-MGBFX (v2.2R)

- 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 Switches 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).



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



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



Glasfaserentfernung

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



Glasfaserschnittstelle

LC-Duplexstecker



Betriebstemperatur

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

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 |
| 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