

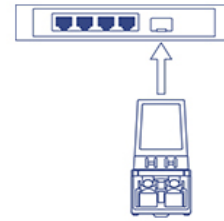
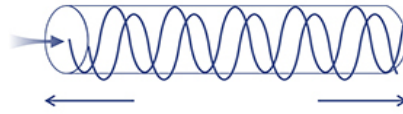
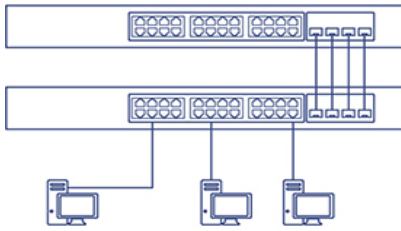


100Base-FX SFP Singlemode LC Modul (20Km)

TE100-MGBS20 (v1.2R)

- Kompatibel mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots
- Unterstützt Verbindungsgeschwindigkeiten bis zu 155 Mbps
- Unterstützt 1310 nm Singlemode Netzwerkübertragungen
- Kompatibel mit Duplex-LC Glasfasersteckern
- Unterstützt Glasfaserverbindungen auf Entfernungen bis zu 20 km (12,4 Meilen)

Das 100Base-FX SFP Singlemode LC Modul, Modell TE100-MGBS20, funktioniert mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots an den meisten Switchen und unterstützt Singlemode Netzwerkübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 155 Mbps. Der TE100-MGBS20 ist kompatibel mit Duplex-LC Glasfasersteckertypen und unterstützt Glasfaserverbindungsentfernungen von bis zu 20 Kilometern (12,4 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 20 km (12,4 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 Singlemode 1310 nm Übertragungen



Glasfaserentfernung

Unterstützt Networking auf Entfernungen von bis zu 20 km (12,4 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	• -15 ~ -8 dBm
Entfernung	• 20 km (12,4 Meilen)
Besondere Funktionen	• Hot-pluggable • Metallgehäuse
Empfindlichkeit	• -34 dBm

Leistung	• Verbrauch: 439 mW
Betriebstemperatur	• 0 – 70 °C (32 - 158 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	• Max. 90% nicht-kondensierend
Maße	• 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 Zoll)
Gewicht	• 18 g (0.6 oz.)
Zertifizierungen	• CE • FCC
Garantie	• 3 Jahre begrenzt

PACKUNGSIHALT

• TE100-MGBS20