



Mini-GBIC Multi-Modus LC Modul TE100-MGBFX (V1.0R)

Das Modell TE100-MGBFX des Mini-GBIC Multi-Modus LC Moduls arbeitet mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots an den meisten Switchen zusammen und unterstützt Multi-Modus Netzwerk-Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100Mbit/s. Das TE100MGBFX ist mit Duplex-LC Glasfaseranschlüssen kompatibel und unterstützt Glasfaseranschlussdistanzen von bis zu 2 Kilometern (1,2 Meilen) Länge.

EIGENSCHAFTEN

- Industrie-Standard SFP Anschlusstyp
- Stimmt mit dem Fast-Ethernet Standard überein
- Unterstützt 1310 nm Multi-Mode Übertragungen
- Kompatibel mit Duplex-LC Glasfaser-Stecker
- Unterstützt Glasfaserverbindungen über Entfernungen bis zu 2 km
- Unterschiedliche Niederspannung pluspolgekoppelte logische (LVPECL) Eingangs- und Ausgangsbuchsen
- Stromverbrauch: 3.3V
- Hot pluggable
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

Mini-GBIC Multi-Modus LC Modul

TE100-MGBFX (V1.0R)



SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standards	• IEEE 802.3u 100Base-FX
Netzwerkkabel	• 50/125 um oder 62.5/125um
Glasfaseranschluss	• Duplex-LC Type
Wellenlänge	• 1310 nm Multi-Modus Verbindungstyp
Entfernung	• Bis zu 2 km (1,2 Meilen)
Betriebstemperatur	• Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F) • Lagerung: -10°~70°C (14°~158°F)
Feuchtigkeit	• Max. 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	• CE, FCC

PACKUNGSGEHALT

TE100-MGBFX

VERWANDTE PRODUKTE

TEG-MGBSX	Mini-GBIC-Multimodus-SX-Modul
TEG-MGBS10	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul
TEG-MGBS40	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

