



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-Übertragungsratesgeschwindigkeiten von bis zu 100Mbps. Das TE100MGBSX ist mit Duplex-LC Glasfaseranschlüssen kompatibel und unterstützt Glasfaseranschlussdistanzen von bis zu 2 Kilometern (1,2 Meilen) Länge.

EIGENSCHAFTEN

- Industrie-Standard SFP Anschlussstyp
- 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	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 100Base-FX
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• 50/125 um oder 62.5/125um
Glasfaseranschluss	<ul style="list-style-type: none">• Duplex-LC Typ
Wellenlänge	<ul style="list-style-type: none">• 1310 nm Multi-Modus Verbindungstyp
Entfernung	<ul style="list-style-type: none">• Bis zu 2 km (1,2 Meilen)
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F)• Lagerung: -10°~70°C (14°~158°F)
Feuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (nicht kondensierend)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Packungsinhalt

TE100-MGBFX

Verwandte Produkte

TFC-1000MGA 100/1000BASE-T zu SFP Medienkonverter

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061

