



## 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 Glasfaseranschlussarten kompatibel und unterstützt Glasfaseranschlussdistanzen von bis zu 2 Kilometern (1,2 Meilen) Länge.

### INFORMATIONEN ZUM SETUP

Artikelnr	TE100-MGBFX
Produktbeschreibung	Mini-GBIC Multi-Modus LC Modul
UPC-Strichcode	710931205213
Wesentliche Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Standard SFP (Mini-GBIC) Slots kompatibel</li> <li>• Unterstützt 100Mbps Anschlussgeschwindigkeiten</li> <li>• Unterstützt 1310 nm Multi-Modus Netzwerkübertragungen</li> <li>• Kompatibel zu Duplex-LC Glasfaseranschlussarten</li> <li>• Unterstützt Glasfaserverbindungen über Entfernungen bis zu 2 km</li> </ul>
Wesentliche Suchbegriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini-GBIC-, Duplex-Modus, Ix, SX, LC-, Faser-Wandler, Auto-Negotiation, 100Base-T, 1 x 10/100BASE-T mit RJ-45 Fast Ethernet: 200Mbps (Full-Duplex), IEEE802.3 10BASE -T, Hot-Plug-, Niederspannungs-positive-gekoppelte Logik, Standard-SFP, SFP</li> </ul>
Abmessungen des Geräts	15 x 10 x 5 cm (7 x 4 x 2 Zoll)
Gewicht des Geräts	0.2 kg (0.53 lbs.)
Abmessungen der Verpackung	42 x 28 x 34 cm (17 x 12 x 14 Zoll)
Geräte pro Verpackung	40
Gesamtgewicht	8 kg (21 lbs.)
Herkunftsland	China
Verfügbarkeitsdatum	Oktober 2011
Garantie	3 Jahre Begrenzte Garantie

### DRUCK WERBUNG

#### 50 Worte

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 TE100MGBSX ist mit Duplex-LC Glasfaseranschlussarten kompatibel und unterstützt Glasfaseranschlussdistanzen von bis zu 2 Kilometern (1,2 Meilen) Länge.



## 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 Glasfaseranschlusssdistanzen 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

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

## PACKUNGSGEHALT

TE100-MGBFX

## VERWANDTE PRODUKTE

<b>TEG-MGBSX</b>	Mini-GBIC-Multimodus-SX-Modul
<b>TEG-MGBS10</b>	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul
<b>TEG-MGBS40</b>	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](http://www.trendnet.com)

