



## Módulo LC multi-modo mini-GBIC TE100-MGBFX[V1.0R]

El módulo LC multi-modo, modelo TE100-MGBFX, trabaja en ranuras estándar SFP (Mini-GBIC) en la mayoría de conmutadores y es compatible con velocidades de transmisión de red multi-modo de 100Mbps. El TE100-MGBSX es compatible con conectores de fibra tipo LC Duplex y soporta distancias de conexión de fibra óptica de hasta 2 kilómetros (1.2 millas).

### CARACTERÍSTICAS

- Conector tipo SFP estándar en la industria
- Cumple con el estándar Fast Ethernet
- Compatible con 1310 nm multimodo para transmisiones de red
- Compatible con dúplex LC tipo de conectores de fibra
- Conector tipo LC de longitud de onda dual para distancias de hasta 2km
- Entradas y salidas de diferentes bajos voltajes acoplados-positivo (LVPECL por sus siglas en inglés)
- Consumo eléctrico: 3.3V
- Hot pluggable
- Garantía limitada de 3 años

# Módulo LC multi-modo mini-GBIC

TE100-MGBFX[V1.0R]



## ESPECIFICACIONES

### HARDWARE

<b>Estándares</b>	• IEEE 802.3u 100Base-FX
<b>Medios de Red</b>	• 50/125 um o 62.5/125um
<b>Conector de fibra</b>	• Tipo LC Duplex
<b>Longitud de onda</b>	• Tipo de conexión Multi-Modo 1310 nm
<b>Distancia</b>	• Hasta 2 km (1.2 millas)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
<b>Humedad</b>	• Max. 90% (Sin-Condensing)
<b>Certificación</b>	• CE, FCC

## CONTENIDOS DEL PAQUETE

TE100-MGBFX

## PRODUCTOS RELACIONADOS

<b>TEG-MGBSX</b>	Módulo SX multimodo Mini-GBIC
<b>TEG-MGBS10</b>	Módulo LC monomodo Mini-GBIC
<b>TEG-MGBS40</b>	Módulo LC monomodo Mini-GBIC

## INFORMACION DE LA ORDEN

**TRENDnet**

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)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

