



Module Mini-GBIC Multi-Mode LC TE100-MGBFX (V1.0R)

Le Module Mini-GBIC Multi-Mode LC, modèle TE100-MGBFX, fonctionne avec les slots standards SFP (Mini-GBIC) sur la plupart des commutateurs et prend en charge des vitesses de transmission de réseau Multi-Mode à 100Mbps. Le TE100-MGBFX est compatible avec les types de connecteur pour fibre Duplex-LC et prend en charge des connexions à fibre optique pour des distances jusqu'à 2 kilomètres (1.2 miles).

CARACTÉRISTIQUES

- Type de connecteur au standard de l'industrie SFP
- Conforme au standard Fast Ethernet
- Supporte les réseaux multi-mode transmissions en 1310 nm
- Compatible avec les types de connecteurs de fibres duplex LC
- Supporte les connexions fibre sur des distances allant jusque 2km
- Différentes entrées sorties à logique à émetteur couplé basse tension positive (LVPECL)
- Consommation: 3.3V
- Connectable à chaud
- Garantie limitée de 3 ans

Module Mini-GBIC Multi-Mode LC

TE100-MGBFX (V1.0R)



SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
Normes	• IEEE 802.3u 100Base-FX
Câbles réseau	• 50/125 um ou 62.5/125um
Convertisseur Fibre	• Type Duplex-LC
Longueur d'onde	• Type de connexion Multi-Mode 1310 nm
Distance	• Jusqu'à 2 km (1.2 miles)
Température de fonctionnement	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F) • Entreposage: -10°~70°C (14°~158°F)
Humidité	• Max. 90% (pas de condensation)
Certificats	• CE, FCC

CONTENU DE L'EMBALLAGE

TE100-MGBFX

PRODUITS EN RELATION

TEG-MGBSX	Module Mini-GBIC Multi-Mode SX
TEG-MGBS10	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS40	Module LC monomode Mini-GBIC

INFORMATION POUR COMMANDER

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

