



## Modules Mini-GBIC à double longueur d'onde TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Les modules WDM Mini-GBIC 1000Mbps-LX sont conçus pour se connecter sur n'importe quel Switch Ethernet Gigabit muni d'un logement Mini-GBIC standard. Ces modules monomodes compatibles RoHS supportent des distances allant jusque 40 kilomètres. Ces petits modules SFP (Small Form Factor Pluggable) présentent un design métallique de pointe afin de diminuer les interférences électromagnétiques (EMI). Ils fournissent une solution puissante et connectable à chaud aux applications serveurs, multitraitements et de switch à switch.

### Caractéristiques

- Compatible con los estándares IEEE 802.3z Gigabit Ethernet y Canal de fibra
- Compatible avec les normes SFP MSA, SONET/SDH, les produits laser de Classe 1, EN 60825 et EN60950
- Boîtier métallique, faible interférence électromagnétique (EMI)
- Connecteur LC Simplex
- Connectable à chaud et faible perte d'énergie
- Tension d'alimentation 3,3V

# Modules Mini-GBIC à double longueur d'onde

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

## Spécifications

Nom du modèle	Longueur d'onde	Bilan de liaison	Sensibilité	Alimentation	Distance
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km

## Application I

- Anneaux d'accès Metro
- Mise en réseau de point à point
- Compatible avec Fast Ethernet et OC-12
- Arantie limitée de 3 ans

### Information pour commander

**TRENDNET**<sup>®</sup>

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)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

