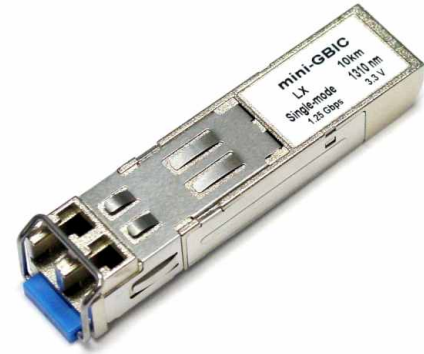




## TEG-MGBS10

### Mini module GBIC mono-mode (10km)



### Caractéristiques

- Compatible avec le standard Gigabit Ethernet et fibre IEEE 802.3z
- Normes des canaux Ensemble SFP aux normes du secteur
- Prise LC duplex
- Data Links bidirectionnel jusque 2,125 Gbps
- Logement métallique moulé pour faible EMI
- Connectable à chaud
- Produit laser de classe 1 respectant la norme EN 60825-1

### Spécifications

Nom du modèle	Longueur d'onde	Média	Pout (dBm)	Sensibilité	Alimentation	Distance
TEG-MGBSX	850nm	MMF	-9.5 ~ 0.0	-18	8.5	550m
TEG-MGBS10	1310nm	SMF	-9.5 ~ 3.0	-20	10.5	10km
TEG-GBSX	850nm	MMF	-9.5 ~ 4.0	-18	8	550m
TEG-GBS10	1310nm	SMF	-9.5 ~ 3.0	-20	10.5	10km
TEG-GBS50	1550nm	SMF	-4.0 ~ +1.0	-23	19	50km

MMF Fibre multi-mode  
 SMF : Fibre mono-mode

**Application**  
 - Interface "Switch to Switch"  
 - I/O Haut débit pour File Server  
 - "Channel Extender", stockage des données

### Produits en relation

- **TEG-MGBSX**  
Mini module GBIC multi-mode
- **TEG-MGBS10**  
Mini module GBIC (10 Km) mono-mode
- **TEG-GBSX**  
Multi-mode GBIC Module
- **TEG-GBS10**  
Module GBIC (10 Km) mono-mode
- **TEG-GBS50**  
Module GBIC (50 Km) mono-mode

### ORDERING INFORMATION

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**Pour commander,  
merci d'appeler au:  
1-888-326-6061**