



TEG-MGBSX

Mini module GBIC multi-mode



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

Information du Produit

- ...> **TEG-MGBSX**
Multi-mode Mini GBIC Module
- ...> **TEG-MGBS10**
Single-mode Mini GBIC Module (10km)
- ...> **TEG-GBSX**
Multi-mode GBIC Module
- ...> **TEG-GBS10**
Single-mode GBIC Module (10km)
- ...> **TEG-GBS50**
Single-mode GBIC Module (50km)

Information pour commander

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

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