



TEG-GBSX Module GBIC multi-mode



Caractéristiques

- ...> Compatible avec convertisseur d'interface Gigabit, canal fibre et SONET/SDH
- ...> Ensemble GBIC aux normes du secteur
- ...> Prise SC duplex
- ...> Data Links bidirectionnel jusque 1,25Gbps
- ...> Boîtier entièrement métallique 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**
Mini module GBIC multi-mode
- ...> **TEG-GBS10**
Module GBIC (10 Km) mono-mode
- ...> **TEG-GBS50**
Module GBIC (50 Km) mono-mode

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**