



Módulos GBIC de fibra multi-modo TEG-GBSX, TEG-GBS10, TEG-GBS40, TEG-GBS80

Los módulos GBIC LX a 1000Mbps están diseñados para conectarse a cualquier conmutador Gigabit Ethernet que disponga de una ranura GBIC estándar de la industria.

Características

- Compatible con la especificación SFF-8053, REV 5.5 del convertidor de interfaz Gigabit
- Compatible con IEEE 802.3Z
- Conector Host SCA-2
- Conector SC Dúplex
- Fuente de alimentación 3.3V y 5V
- Alta protección EMI y ESD
- Producto Láser Clase 1 compatible con EN 60825-1

Módulos GBIC de fibra multi-modo

TEG-GBSX, TEG-GBS10, TEG-GBS40, TEG-GBS80

Especificaciones

Nombre del modelo	Medios	Longitud de onda	Potencia disponible	Sensibilidad	Potencia	Distancia Name
TEG-GBSX	MMF	850nm	9dBm	-18	-9 ~ -3dBm	550m
TEG-GBS10	SMF	1310nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10m
TEG-GBS40	SMF	1310nm	20dBm	-23	-3 ~ +2dBm	40km
TEG-GBS80	SMF	1550nm	23dBm	-23	0 ~ 5dBm	80km

MMF: Multi-modo Fibra

SMF: Monomodo Fibra

Aplicación

- Interfaz de conmutador a conmutador
- Alta Velocidad I/O para Servidor de Archivo
- Multiprocesamiento distribuido
- 3 años de garantía

Informacion de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

