



TEG-GBSX

Módulo GBIC Multi-Modo



Características

- ...> Compliant with Gigabit Interface Converter, Fiber Channel and SONET/SDH
- ...> Industry Standard GBIC package
- ...> Duplex SC connector
- ...> Up to 1.25Gbps Bi-Directional Data Links
- ...> Full Metallic Enclosure for low EMI
- ...> Hot Pluggable
- ...> Class 1 Laser product complies with En 60825-1

Especificaciones Técnicas

Nombre del modelo	Longitud de onda	Media	Potencia de salida (dBm)	Sensibilidad	Alimentación eléctrica	Distancia
TEG-MGBSX	850 nm	MMF	-9,5 ~ 0,0	-18	8,5	550 m
TEG-MGBS10	1310 nm	SMF	-9,5 ~ 3,0	-20	10,5	10 km
TEG-GBSX	850 nm	MMF	-9,5 ~ 4,0	-18	8	550 m
TEG-GBS10	1310 nm	SMF	-9,5 ~ 3,0	-20	10,5	10 km
TEG-GBS50	1550 nm	SMF	-4,0 ~ +1,0	-23	19	50 km

MMF: Módulo de fibra Multi-Modo
SMF: Módulo de fibra con modo sencillo

Aplicación
 - Interfaz de conmutador a conmutador
 - Alta Velocidad I/O para Servidor de Archivo
 - Amplificador de Canal y Almacenamiento de Datos

Productos Relacionados

- ...> **TEG-MGBSX:**
Mini Módulo GBIC Multi-Modo
- ...> **TEG-MGBS10:**
Mini Módulo GBIC Modo Sencillo (10km)
- ...> **TEG-GBSX:**
Mini Módulo GBIC Multi-Modo
- ...> **TEG-GBS10:**
Mini Módulo GBIC Modo Sencillo (10km)
- ...> **TEG-GBS50:**
Mini Módulo GBIC Modo Sencillo (50km)

Información de la orden

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

Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061