



TEG-MGBSX Mini Módulo GBIC Multi-Modo



Características

- ...> Compatible con IEEE 802.3z Gigabit Ethernet y fibra
- ...> Estándares del canal
- ...> Paquete SFP estándar de la industria
- ...> Conector LC Dúplex
- ...> Enlaces de Datos Bi-Direccional de hasta 2,125Gbps
- ...> Revestimiento de metal anodizado para EMI inferior
- ...> Hot Pluggable
- ...> Producto Láser Clase 1 compatible con EN 60825-1

Especificaciones Técnicas

Nombre del modelo	Longitud de onda	Media	Potencia de salida (dBm)	Sensibilidad	Alimentación eléctrica	Distancia
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: 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**
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)

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**