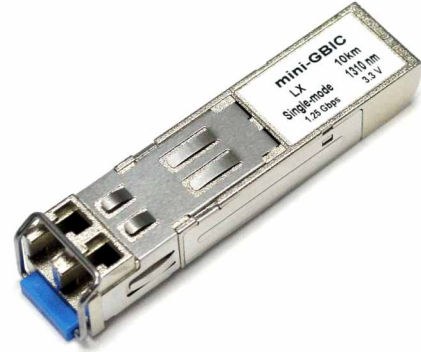




TEG-MGBS10 Einzelmodus Mini-GBIC-Modul (10 km)



Eigenschaften

- ...> Compliant with IEEE 802.3z Gigabit Ethernet and Fiber Channel Standards
- ...> Industry standard SFP package
- ...> Duplex LC connector
- ...> UP to 2.125Gbps Bi-Directional Data Links
- ...> Die Cast Metal Housing for low EMI
- ...> Hot Pluggable
- ...> Class 1 Laser product complies with EN 60825-1

Technische Spezifikationen

Modellname	Wellenlänge	Medien	Signalleistung (dBm)	Ansprechwert	Stromversorgung	Entfernung
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: Multimode-Glasfaser
SMF: Einzelmodus-Glasfaser

Anwendung

- Schnittstelle zwischen Umschaltern
- Hochgeschwindigkeits-E/A für Dateiserver
- Kanalverlängerung, Datenspeicherung

Verwandte Produkte

- ...> **TEG-MGBSX**
Multimode Mini-GBIC-Modul
- ...> **TEG-MGBS10**
Einzelmodus Mini-GBIC-Modul (10 km)
- ...> **TEG-GBSX**
Multimode GBIC-Modul
- ...> **TEG-GBS10**
Einzelmodus GBIC-Modul (10 km)
- ...> **TEG-GBS50**
Einzelmodus GBIC-Modul (50km)

Bestellungs Informationen

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

**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**