



Mini-GBIC-Module mit doppelter Wellenlänge

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Die 1000 MBit/s-LX Mini-GBIC WDM-Module können an jeden Gigabit-Ethernet-Switch mit standardmäßigem Mini-GBIC-Steckplatz angeschlossen werden. Diese RoHS-kompatible Module ermöglichen bis zu 40 Kilometer lange Verbindungen im Einzelmodus. Durch ihr weiterentwickeltes metallisches Design mit SFP-Steckverbindungen (Small Form Factor Pluggable) lassen sich die elektromagnetischen Beeinflussungen (EMB) auf ein Minimum reduzieren. Die Module bieten eine leistungsstarke, während des Betriebs an- und absteckbare Lösung für Server-, Mehrprozess- und Schalter-zu-Schalter-Anwendungen.

Eigenschaften

- Kompatibel mit IEEE 802.3z Gigabit-Ethernet- und Glasfaser-Standards
- Kompatibel mit SFP MSA, SONET/SDH-Standards, Laser-Geräten der Klasse 1, EN 60825 und EN 60950 Metallgehäuse, geringe EMB
- Simplex-LC-Anschluss
- Während des Betriebs an- und absteckbar, geringe Verlustleistung
- Stromversorgung mit 3,3 V

Mini-GBIC-Module mit doppelter Wellenlänge

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Technische Spezifikationen

Modellname	Wellenlänge	Leistung	Empfindlichkeit	Stromversorgung	Entfernung
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km

Anwendung

- Metro-Ringe
- Punkt-zu-Punkt-Netzwerkverbindungen
- Für Fast-Ethernet und OC-12 geeignet
- 3 jahre begrenzte garantie

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

