



SFP Einzelmodus-LC-Modul mit doppelter Wellenlänge

TEG-MGBS20D5 (v1.0R)

- Muss mit TEG-MGBS20D3 oder einem anderen kompatiblen Modul verwendet werden
- LC-Simplex (Einzelstrang) Steckertyp
- Bi-Direktionales (WDM) SFP-Modul
- Überbrückt Entfernungen bis zu 20 km (12,4 Meilen)
- Übertragung: 1550 nm / Empfang: 1310 nm, +3.3 v Netzteil

Der TEG-MGBS20D5 von TRENDnet schafft in Kombination mit dem TEG-MGBS20D3 eine Einzelstrang-Langstrecken-Glasfaserlösung mit einer Reichweite von bis zu 20 km (12,4 Meilen). Mit dieser Alternative können Sie Ihre bestehende Zweistrang-Glasfaserverbindung erweitern und daraus zwei separate Einzelstrang-Glasfaserverbindungen schaffen. Die SFP-Schnittstelle ist kompatibel mit Standard-SFP-Slots und verfügt über eine 1000BASE-LX SFP-Schnittstelle.



Hot-Plug SFP

Hot-Plug SFP-Empfänger ist kompatibel mit MSA-konformem SFP-Slot



Bi-Direktionale Glasfaserverbindung

Übertragung: 1550 nm / Empfang: 1310 nm, Pairing mit TEG-MGBS20D3 oder kompatiblem SFP-Modul



Glasfaserentfernung

Unterstützt Networking auf Entfernungen bis zu 20 km (12,4 Meilen)



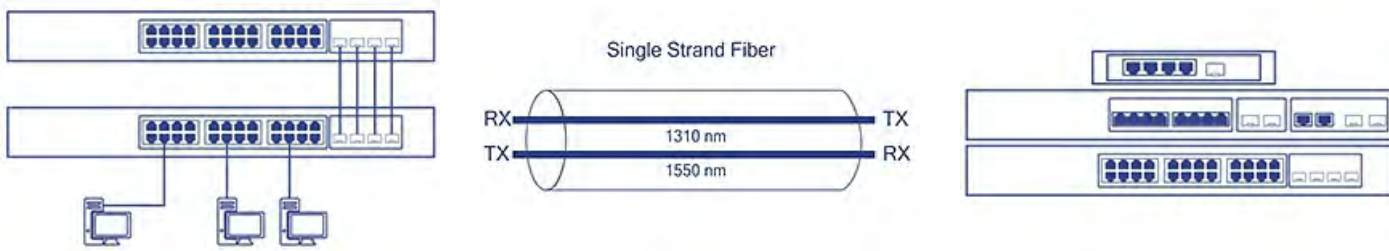
Glasfaseranschluss

LC-Typ Simplex-Stecker



Betriebstemperatur

Nennbetriebstemperaturbereich 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)



Glasfaseranwendungen

Fiber-Networking über große Entfernungen hinweg für Anwendungen in der Industrie, Produktion, in Konzernen und auf Universitätsgeländen.

Glasfasermodus / Entfernung

Single Mode Transceiver überbrückt Entfernungen bis zu 20 km (12,4 Meilen) und unterstützt bis zu 1,25 Gbps Durchsatzgeschwindigkeit.

Kompatibilität

Kompatibel mit TRENDnet SFP Switches, Adaptern und vielen SFP-Lösungen von Drittanbietern.



Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3z
- ANSI Fiber Channel konform
- Klasse 1 Laser

Geräteschnittstelle

- SFP MSA konform
- Simplex LC-Stecker

Datenübertragungsrate

- 1,25 Gbps

Wellenlänge

- Übertragung: 1550 nm
- Empfang: 1310 nm

Energia de saída óptica

- -3 ~ -9 dBm

Entfernung

- 20 km (12,4 Meilen)

Sonderfunktionen

- Hot-Pluggable
- Bidirektionales (WDM) SFP-Modul

Empfangsempfindlichkeit

- -23 dBm

Stromverbrauch

- 0,8 Watt

Betriebstemperatur

- 0 – 70 °C (32 - 158 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 85% nicht-kondensierend

Maße

- 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 Zoll)

Gewicht

- 18 g (0,6 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TEG-MGBS20D5

