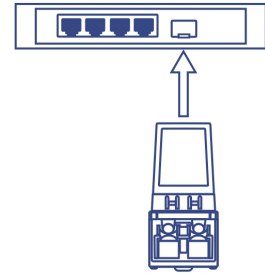
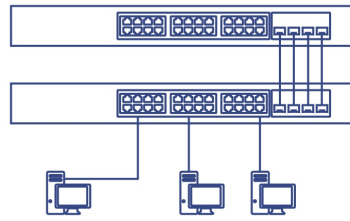
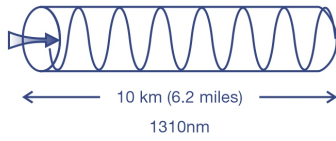


4er-Pack SFP Multi-Mode LC-Modul (550m)

TEG-MGBSX/4 (v3.3R)

- Enthält vier TEG-MGBSX SFP Module
- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet konform
- ANSI Fiber Channel konform
- Small Form-Factor Pluggable (SFP) und Multi-Source Agreement (MSA) konform
- Unterstützt Datenraten bis zu 1.25Gbps
- Übertragungsdistanz von bis zu 550m (1.804 Fuß)
- Design mit geringer elektromagnetischer Interferenz (EMI)
- Unterstützt 850-nm-Multimodus-Netzwerkübertragungen
- Duplex-LC optische Schnittstelle
- Geringer Stromverbrauch

Das 4er-Pack SFP Multi-Mode LC-Modul von TRENDnet, Modell TEG-MGBSX/4, enthält vier Glasfaser-Gigabit-SFP-Module, die mit den Standard-SFP-Steckplätzen von Netzwerk-Switchen und Glasfaser-Medienkonvertern kompatibel sind. Jedes Multi-Mode SFP-Modul ist mit einer Duplex-LC-Glasfaserverbindungsschnittstelle ausgestattet und unterstützt Gigabit-Multi-Mode-Glasfaserverbindungen für Netzwerkanwendungen über große Entfernungen.



Glasfaseranwendungen

Langstrecken-Glasfasernetzwerke für Anwendungen in der Fertigung, in Gewerbegebieten und auf dem Campus

Glasfasermodus/Entfernung

Multi-Mode-Transceiver überbrückt Entfernungen von bis zu 550m (1804 Fuß) mit Gigabit-Geschwindigkeiten

Kompatibilität

Hot-plug-fähig mit einem MSA-konformen SFP-Steckplatz und kompatibel mit Glasfaserkabeln mit LC-Duplex-Steckverbindern

ILLUSTRATION EINES NETWORK

LC-Duplex-Stecker



SFP MSA konform



EIGENSCHAFTEN



Hot-Plug-fähiger SFP

Hot-plug-fähiger SFP-Empfänger, der mit einem MSA-konformen SFP-Steckplatz kompatibel ist



Glasfaser-Wellenlänge

Kompatibel mit Multi-Mode 850nm-Übertragungen



Glasfaser-Entfernung

Unterstützt Netzwerkverbindungen auf bis zu 550m (1804 Fuß)



Glasfaser-Schnittstelle

LC-Duplex-Stecker

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z

Geräteschnittstelle

- SFP MSA konform
- LC-Duplex-Stecker

Datenübertragungsrate

- 1.25Gbps

Länge

- 850nm

Optische Ausgangsleistung

- -9 ~ -3 dBm

Abstand

- 550m (1804 Fuß)

Besondere Funktionen

- Hot-plug-fähig
- Metallgehäuse

Empfindlichkeit

- -22 dBm

Leistung

- Max. Verbrauch: 0,8 Watt

Betriebstemperatur

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 85% nicht kondensierend

Abmessungen

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

Gewicht

- 18g (0,6 Unzen) je Einheit

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- 4 x TEG-MGBSX
- Anleitung zur Schnellinstallation

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.