

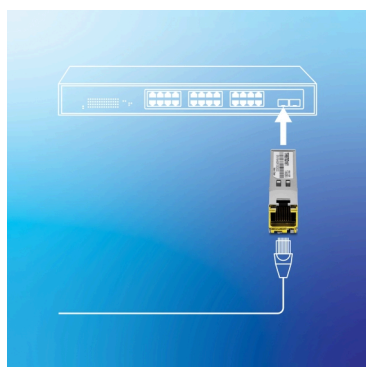


Industrielles 1000BASE-T-SFP-RJ45-Kupfermodul

TI-MGBRJ (v1.xR)

- Unterstützt Datenraten bis zu 1.25Gbps
- Übertragungsdistanz von bis zu 100m (328 Fuß)
- Extremer Betriebstemperaturbereich von -40° C bis 85° C (-40° F bis 185° F)
- RJ45-Anschluss
- Hot-plug-fähig
- Geringer Stromverbrauch
- Small Form-Factor Pluggable (SFP) und Multi-Source Agreement (MSA) konform
- Mit IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet konform
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Das Industrielle 1000BASE-T-SFP-RJ45-Kupfermodul von TRENDnet, Modell TI-MGBRJ, konvertiert einen Standard-SFP-Port in einen Gigabit-RJ45-Port für zusätzliche Hochgeschwindigkeits-Kupferkonnektivität. Dieses industrielle Gigabit-SFP-Kupfermodul funktioniert mit Standard-SFP-Ports in Netzwerk-Switches und Glasfaser-Medienkonvertern. Der industrielle Kupfer-SFP TI-MGBRJ ist für den Betrieb in einem extremen Temperaturbereich von -40° bis 85 °C ausgelegt und eignet sich gut für industrielle Umgebungen. Sparen Sie Gerätekosten, indem Sie den ungenutzten SFP-Port eines Switches für zuverlässige Kupferverbindungen mit dem industriellen Gigabit-SFP-Kupfermodul von TRENDnet verwenden.



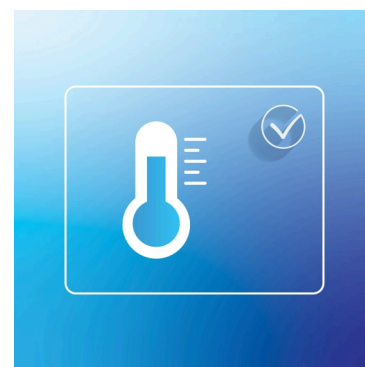
RJ45-Kupfer-SFP

Nutzen Sie ungenutzte SFP-Ports für eine RJ45-Kupfer-Gigabit-Verbindung.



Gigabit-Geschwindigkeiten

Der industrielle Gigabit-RJ45-Kupfer-SFP überbrückt Entfernungen von bis zu 100m (328ft.) und unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 1,25Gbit/ s.



Betriebstemperatur

Der industrielle Kupfer-SFP ist für einen extremen Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F) ausgelegt.

EIGENSCHAFTEN



Ethernet-Entfernung

Der industrielle Kupfer-SFP unterstützt Netzwerkentfernungen von bis zu 100m (328ft.)



Verbindungsschnittstelle

Industrieller SFP-zu-EthernetKonverter mit RJ45-Gigabit-Port zur Umwandlung von SFP zu RJ45



Übertragungsgeschwindigkeit

Industrielles Kupfer-SFP-Modul unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1,25Gbit/s



GIGABIT PORT

Unterstützt Ethernet-Geschwindigkeiten von 1000Mbps



Hot-Plug-fähiger SFP

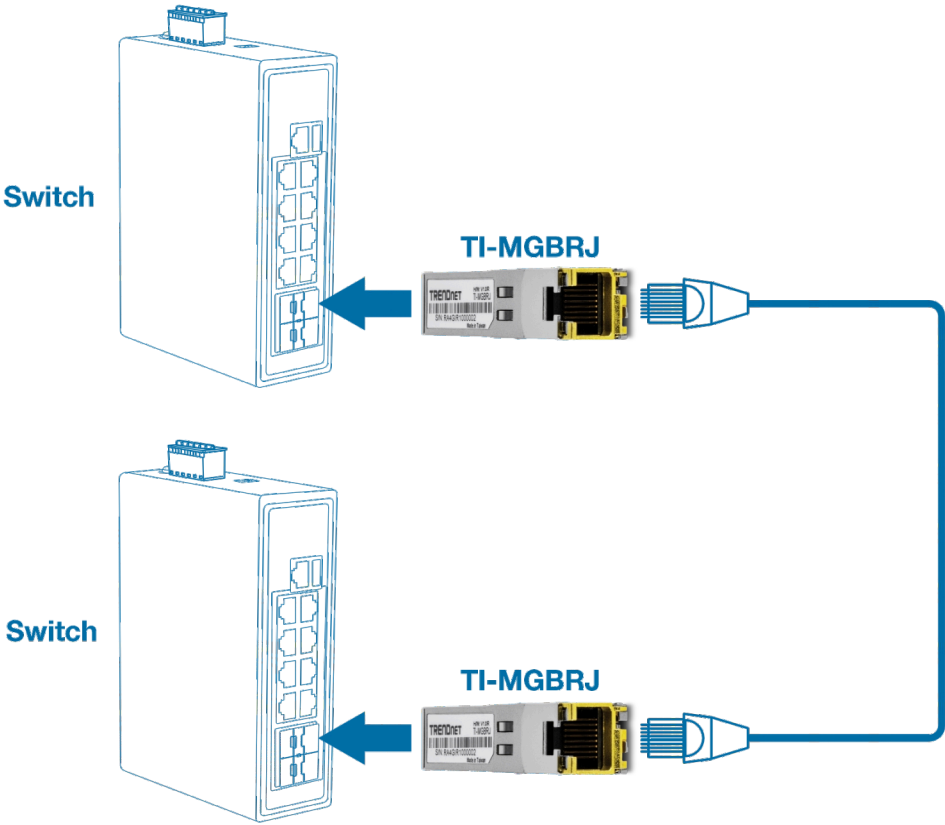
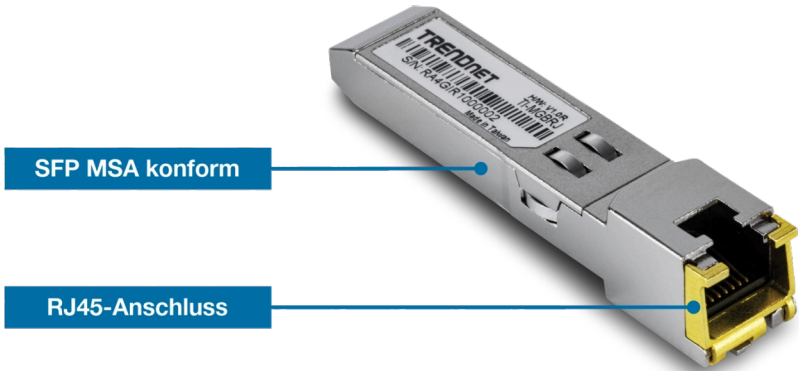
Hot-Plug-fähiger, industrieller Gigabit-Ethernet-SFP-Adapter, der mit einem MSA-konformen SFP-Port kompatibel ist



Betriebstemperatur

Dieses industrielle Gigabit-SFPKupfermodul hat einen Betriebstemperatur von -40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F)

ILLUSTRATION EINES NETWORK



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab

Geräteschnittstelle

- SFP MSA konform
- RJ45-Anschluss

Datentransferrate

- Bis zu 1,25 Gbps

Entfernung

- 1 Gbit/s bis zu 100 m mit Cat5-UTP-Verkabelung oder besser

Leistung

- Max. Verbrauch: 1,5 Watt

Betriebstemperatur

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

- 68,5 x 13,75 x 13,8mm (2,69 x 0,54 x 0,55 Zoll)

Gewicht

- 22g (0,78 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TI-MGBRJ

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.