

# TrippLite Gigabit SFP Fiber to Ethernet Med

**Artikelnummer** 999660268

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series Gigabit SFP Fiber to Ethernet Media Converter ist eine vielseitige und leistungsstarke Lösung, die den Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen gerecht wird. Mit seiner Fähigkeit, Glasfaser- und Ethernet-Netzwerke über RJ-45- und SFP-Anschlüsse zu verbinden, bietet dieser Medienkonverter Flexibilität für eine Vielzahl von Anwendungen. Seine PoE+-Fähigkeit erhöht seinen Nutzen, da Geräte direkt über das Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden können, was den Bedarf an separaten Stromquellen eliminiert und das Durcheinander reduziert. Das Gerät unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s und sorgt so für eine robuste und effiziente Netzwerkleistung, die sich für Aufgaben mit hohem Datenaufkommen eignet. Darüber hinaus ist es für eine lange Lebensdauer ausgelegt, verfügt über einen weiten Betriebstemperaturbereich und erfüllt mehrere Standards, darunter FCC, RoHS und IEEE 802.3. Seine leicht ablesbaren Statusanzeigen vereinfachen die Netzwerkverwaltung und machen ihn zur idealen Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige, leistungsstarke Netzwerklösung suchen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Dieser Gigabit-SFP-Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter bietet eine nahtlose Verbindung zwischen Glasfaser- und Kupfernetzwerken und verfügt über RJ-45- und SFP-Anschlüsse für eine breite Kompatibilität mit den Standards Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T und Ethernet 1000Base-X.

- **Erhöhte Leistung**

Durch die Unterstützung von Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s gewährleistet das Gerät Hochgeschwindigkeitsverbindungen für einen effizienten Netzwerkbetrieb. Durch die Unterstützung von Vollduplex- und Halbduplex-Modi wird die Vielseitigkeit der Leistung erhöht.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Dieser Medienkonverter wurde für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90 % (nicht kondensierend) entwickelt und ist für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Umfassende Stromversorgungslösungen**

Durch die PoE+-Fähigkeit vereinfacht der Medienkonverter die Bereitstellung, indem er Strom und Daten über ein einziges Kabel überträgt, sodass keine zusätzlichen Stromquellen für die angeschlossenen Geräte benötigt werden.

- **Zuverlässige Netzwerkintegration**

Dank automatischer MDIX- und LFP-Funktion und der Konformität mit mehreren IEEE-Standards lässt sich dieser Medienkonverter problemlos in bestehende Netzwerke integrieren und erhöht die Zuverlässigkeit und Betriebszeit des Netzwerks.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas, 1 x Ethernet 1000Base-X - SFP weiblich
<b>Produkttyp</b>	Medienkonverter
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Medienkonverter

## Weitere Bilder

