

# Tripp Eaton Lite Series Gigabit Multimode Fiber to Ethernet Media Converter 10/100/1000 SC International Power Supply 1310 nm 2,000 m 6,561 ft. Medienkonverter 1GbE 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 / multi- mode bis zu 2 km



**Artikelnummer** 999919433

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series Gigabit Multimode Fiber to Ethernet Media Converter ist eine Netzwerklösung, die den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Mit seiner Fähigkeit, Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s zu unterstützen, erleichtert dieser Medienkonverter die Netzwerkleistung und Konnektivität. Er ist mit den Ethernet-Standards 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T kompatibel und damit eine vielseitige Ergänzung für jede Netzwerkinfrastruktur.

Dieser Medienkonverter vergrößert die Reichweite Ihres Netzwerks, indem er die Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 2.000 m ermöglicht und dabei eine optische Wellenlänge von 1310 nm verwendet. Er ist mit Funktionen wie Vollduplex- und Halbduplex-Modus sowie Auto-Uplink (Auto-MDI/MDI-X) ausgestattet, die eine optimale Netzwerkleistung und Zuverlässigkeit gewährleisten. Das Gerät arbeitet in einem weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und ist damit für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet. Durch die Einhaltung von Plug-and-Play- und RoHS-Standards verspricht es eine einfache Integration und ein Engagement für ökologische Nachhaltigkeit.

### • Effiziente Konnektivität

Der Gigabit-Multimode-Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter gewährleistet nahtlose Konnektivität durch Unterstützung von Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T und ermöglicht Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s. Seine Kompatibilität mit verschiedenen Ethernet-Standards macht ihn zu einer vielseitigen Lösung für unterschiedliche Netzwerkkumgebungen.

### • Erweiterte Reichweite

Dieser Medienkonverter wurde entwickelt, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erhöhen. Er ermöglicht die Datenübertragung über eine Entfernung von bis zu 2.000 m und verwendet eine optische Wellenlänge von 1310 nm. Diese Fähigkeit ist ideal für Unternehmen, die eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung über große Entfernungen benötigen.

### • Robuste Leistung

Mit Funktionen wie Vollduplex- und Halbduplex-Modus sowie Auto-Uplink (Auto-MDI/MDI-X) optimiert der Medienkonverter die Netzwerkleistung und Zuverlässigkeit. Er arbeitet effizient in einem weiten Temperaturbereich von 0°C bis 60°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5 - 90% (nicht kondensierend) und gewährleistet einen stabilen Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 1000 - SC multi-mode weibli, 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	454 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Medienkonverter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

