

# Eaton TRIPPLITE Gigabit Multimode Fiber to Ethernet Media Converter POE+ International Netzwerk Multimode-Faser 2.000 m Glasfaser LWL



Artikelnummer 999611299

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Der Gigabit-Multimode-Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter von Eaton Tripp Lite wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerke zu erfüllen. Er bietet Flexibilität und unterstützt verschiedene Ethernet-Standards, einschließlich 10Base-T, 100Base-TX und 1000Base-T, wodurch er für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist. Mit einer Datenübertragungsrate von 1 Gbit/s gewährleistet er Hochgeschwindigkeitsverbindungen für alle Ihre Netzwerkanforderungen.

Dieses Gerät zeichnet sich durch seine Power-over-Ethernet (PoE+)-Fähigkeit aus, die Geräte wie VoIP-Telefone und Wireless Access Points über ein einziges Kabel mit Strom und Daten versorgt. Dies vereinfacht nicht nur die Verkabelung, sondern reduziert auch den Bedarf an zusätzlichen Stromversorgungen. Das robuste Design ermöglicht den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und gewährleistet so die Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen. Darüber hinaus gewährleistet die Einhaltung zahlreicher Normen wie FCC, RoHS und IEC 62368-1 eine hochwertige und zuverlässige Leistung für alle Benutzer.

### • Robuste Konnektivität

Dieser Gigabit-Multimode-Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter gewährleistet eine nahtlose Datenübertragung mit robusten Konnektivitätsoptionen und unterstützt Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T für eine vielseitige Netzwerkintegration. Seine Fähigkeit, Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s zu bewältigen, macht ihn ideal für Hochgeschwindigkeits-Internet- und Netzwerkverbindungen.

### • Verbesserte Stromeffizienz

Dank der Power over Ethernet (PoE+)-Fähigkeit liefert dieses Gerät Strom und Daten über ein einziges Kabel, wodurch weniger Unordnung entsteht und keine zusätzlichen Netzteile erforderlich sind. Mit einer PoE-Leistung von 30 W unterstützt es Geräte, die viel Strom benötigen, wie z. B. VoIP-Telefone, Wireless Access Points und Überwachungskameras.

### • Langlebiges Design

Dieser Medienkonverter wurde für den Betrieb unter einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen entwickelt und ist für Temperaturen von -20 °C bis 60 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90 % (nicht kondensierend) geeignet. Seine Konformität mit mehreren Standards, einschließlich RoHS, FCC und IEC 62368-1, gewährleistet eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, PoE, 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>Produkttyp</b>	Medienkonverter
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Medienkonverter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

