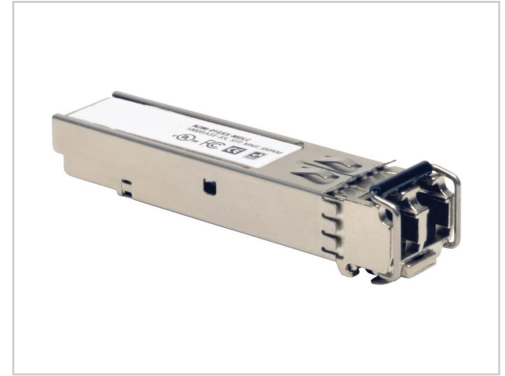


Tripp Eaton Lite Series SFP Transceiver MM Fiber Cisco GLC-SX-MMD Compatible 1000Base-SX 550M LC Mini-GBIC- - Transceiver-Modul gleichwertig mit: 1GbE Multi-Mode bis zu 550 m 850 nm



Artikelnummer 999919413

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series SFP Transceiver MM Fiber Cisco GLC-SX-MMD Compatible 1000Base-SX 550M LC ist eine hochleistungsfähige Netzwerklösung, die den Anforderungen moderner Gigabit-Ethernet-Netzwerke gerecht wird. Mit einer Datenübertragungsrate von 1,25 Gbit/s und der Unterstützung von Ethernet 1000Base-SX-Verkabelung sorgt es für zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverbindungen über Entfernungen von bis zu 550 m. Dieses Transceivermodul ist mit Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI) und Digital Optical Monitoring (DOM) ausgestattet und bietet Echtzeiteinblicke in den Betriebsstatus des Geräts für eine verbesserte Netzwerkuverlässigkeit. Durch den weiten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 70 °C und die Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 bis 95 % (nicht kondensierend) ist es für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen geeignet. Dank seiner Kompatibilität mit MSA-Standards und dem Cisco GLC-SX-MMD lässt er sich zudem nahtlos in bestehende Netzwerkinfrastrukturen integrieren und ist damit die ideale Wahl für Unternehmen, die ihre Netzwerkkapazitäten aufrüsten oder erweitern möchten.

• **Verbesserte Konnektivität**

Die SFP-Transceiver der Eaton Tripp Lite Serie bieten robuste Konnektivität für Ihre Netzwerkanforderungen und verfügen über einen Dual-LC-Multimode-Anschluss, der eine stabile und sichere Verbindung für Gigabit-Ethernet-Anwendungen gewährleistet.

• **Hohe Leistung**

Dieses Transceivermodul unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 1,25 Gbit/s und zeichnet sich durch eine schnelle Datenübertragung über Ethernet 1000Base-SX-Kabel aus, wodurch es sich für Anwendungen mit hoher Bandbreite eignet.

• **Erweiterte Reichweite**

Mit einer maximalen Übertragungsdistanz von 550 m und einer optischen Wellenlänge von 850 nm ist dieser SFP-Transceiver perfekt geeignet, um die Reichweite Ihres Netzwerks ohne Einbußen bei der Signalqualität zu erhöhen.

• **Zuverlässiger Betrieb**

Der Transceiver ist für den Betrieb in einem weiten Temperatur- (0 °C bis 70 °C) und Luftfeuchtigkeitsbereich (5 - 95 %, nicht kondensierend) ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

• **Erweiterte Funktionen**

Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI) und Digital Optical Monitoring (DOM), die wichtige Informationen über den Status und den Zustand des Transceivers liefern und die Zuverlässigkeit des Netzwerks erhöhen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Gewicht	22,7 g
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

