

Eaton Tripp Lite Series Cisco-Compatible QSFP-40G-SR4 QSFP+ Transceiver - 40GBase-SR4, MTP/MPO MMF, 40 Gbps, 850 nm, 400 m (1312 ft.)

QSFP+-Transceivermodul - 40GbE - 40GBASE-SR4 - MTP/MPO-12 Multi-Mode - bis zu 400 m - 840-860 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	N286-40G-ESR4-C
EAN/UPC	0037332283993



Beschreibung

Verbessern Sie die Leistung Ihres Netzwerks mit dem Cisco-kompatiblen QSFP-40G-SR4 QSFP+ Transceiver von Eaton Tripp Lite. Dieses hochwertige Plug-in-Modul wurde entwickelt, um zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverbindungen für 40-Gigabit-Ethernet-Anwendungen zu bieten. Mit einer robusten Datenübertragungsrate von 40 Gbit/s und der Möglichkeit, über Entfernungen von bis zu 400 m zu übertragen, ist es perfekt für anspruchsvolle Netzwerkumgebungen geeignet. Die Kompatibilität mit Cisco-Systemen sorgt für eine nahtlose Integration in bestehende Setups, während erweiterte Funktionen wie Digital Diagnostics Monitoring (DDM), EMI/RFI-Schutz und ein robustes Zinkgehäuse einen Mehrwert bieten. Egal, ob Sie Ihr Netzwerk aufrüsten oder ein neues einrichten - der große Betriebstemperatur- und Feuchtigkeitsbereich sowie die Hot-Swap-Fähigkeit dieses Transceivers machen ihn zu einer vielseitigen und wartungsfreundlichen Wahl.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite Series Cisco-Compatible QSFP-40G-SR4 QSFP+ Transceiver - 40GBase-SR4, MTP/MPO MMF, 40 Gbps, 850 nm, 400 m (1312 ft.) - QSFP+-Transceivermodul - 40GbE
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul - MTP/MPO-12 Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	840-860 nm
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
Gewicht	50 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk

Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Data Link Protocol	40GbE
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	840-860 nm
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
Leistungsmerkmale	Hot-Swap fähig, Digital Diagnostics Monitoring (DDM), EMI/RFI-Schutz, Zinkgehäuse, Cisco-kompatibel
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBASE-SR4 - MTP/MPO-12 Multi-Mode männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Plug and Play, OM4, EN 55032, IEC/EN 63000, RoHS, FCC Part 15 Class B, UKCA, MSA
	Abmessungen und Gewicht
Gewicht	50 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.