

Eaton Tripp Lite Series Cisco-Compatible SFP-10G-SR SFP+ Transceiver - 10GBase-SR, LC Duplex MMF, 10 Gbps, 850 nm, 400 m (1312 ft.)

SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-SR - LC Multi-Mode - bis zu 400 m - 840-860 nm - für P/N: N820-04M-OM4



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	N286-10G-SR-C
EAN/UPC	0037332283955

Beschreibung

Die Eaton Tripp Lite Serie stellt den Cisco-kompatiblen SFP-10G-SR SFP+ Transceiver vor, eine Hochleistungslösung, die für die Anforderungen moderner Rechenzentren und Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Mit seiner 10GBase-SR-Konnektivität und Dual-LC-Duplex-MMF gewährleistet dieses Transceivermodul eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung von bis zu 10 Gbps über eine maximale Entfernung von 400 m und ist damit ideal für erweiterte Netzwerkkonfigurationen. Das auf Zuverlässigkeit ausgelegte Modul arbeitet in einem weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und verfügt über ein robustes Metallgehäuse für zusätzliche Haltbarkeit. Die Einhaltung wichtiger Industriestandards und die Kompatibilität mit Cisco machen diesen Transceiver zu einer strategischen Wahl für Netzwerk-Upgrades oder -Erweiterungen. Der Cisco-kompatible SFP+-Transceiver ist eine vielseitige und zuverlässige Netzwerklösung für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen und nahtlose Integration in bestehende Netzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite Series Cisco-Compatible SFP-10G-SR SFP+ Transceiver - 10GBase-SR, LC Duplex MMF, 10 Gbps, 850 nm, 400 m (1312 ft.) - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	840-860 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
Gewicht	50 g
Entwickelt für	P/N: N820-04M-OM4

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
-----------	------------------------

Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	840-860 nm
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
Leistungsmerkmale	Hot-Swap fähig, Cisco-kompatibel, EMI/RFI-Schutz, Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Metallgehäuse, Bidirektional
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode männlich x 2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	OM4, MSA, EN 55032, IEC/EN 63000, RoHS, FCC Part 15 Class B, UKCA
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 - 85% RH (non-condensing)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: N820-04M-OM4

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