

Extreme Networks 453154-B21 kompatibles QSFP+ Modul - 40GBASE-LR4 - Single Mode Fiber (SMF) - 40GE Gigabit-Ethernet QSFP+ - LC 10 km - 1270 nm bis 1330 nm - DDM

Produkt-ID: 10320-ST



Der 10320-ST ist ein Extreme Networks 10320-kompatibles Glasfaser QSFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Extreme Networks® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 40 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 40GBASE-LR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1270nmTx/1330nmRx
- Max. Datenübertragungsrate: 40 Gbit/s
- Typ: Single Mode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 95.832.026 Stunden
- Stromverbrauch: < 2.5 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses QSFP Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische

Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL mit Extreme Networks 453154-B21: entwickelt, programmiert und getestet auf Kompatibilität mit Extreme Networks Schaltern und Routern für eine zuverlässige 40 GbE-Konnektivität
- TECHNISCHE DATEN: 40GBASE-LR4 | 40 Gbit/s | Einfacher Modus | LC-Steckverbinder | 1270 nm bis 1330 nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 km
- GETESTET AUF OEM-HOST-KOMPATIBILITÄT: Hot-Swap-fähig bei Extreme Networks Routern und Schaltern; DDM-Unterstützung sendet den Status des Transceivers an die meisten SNMP-Netzwerkverwaltungstools
- FUNKTIONIERT MIT MSA-KONFORMEN SCHALTERN: Funktioniert auch mit Schaltermodellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und mehr, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Extreme Networks
Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	41.25 Gbit/s
----------------------------	--------------

Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1270nm to 1330nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
MTBF	95832026 Stunden
Stromverbrauch	2.5W

Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.8 in [7.2 cm]
Produktbreite	0.7 in [1.8 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [44.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [9.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Transceiver
--------------------	-----------------------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.