

Extreme Networks 10319 kompatibles QSFP Transceiver-Modul – 40GBase-SR4

Product ID: 10319-ST



Der 10319-ST ist ein Extreme Networks 10319-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-SR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 150m.

Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 850nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 40 Gbit/s
- **Typ:** Multimode
- **Anschlusstyp:** MPO Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 150m
- **MTBF:** 244.610.583 Stunden
- **Stromverbrauch:** < 1.0 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.

SFPs von StarTech.com

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



Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Extreme Networks 10319
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.0 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Extreme Networks®
Leistung	DDM	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	40.00 Gbps
Physische Eigenschaften	Produktbreite	122.000
	Produktgewicht	37.500
	Produkthöhe	8.500
	Produktlänge	18.600
Verpackungsinformationen	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Versandgewicht (Verpackung)	50.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - QSFP+ Transceiver
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex

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