

Extreme Networks 10338 kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 100/1000/10000BASE-TX

Produkt-ID: 10338-ST



Der 10338-ST ist ein Extreme Networks 10338-kompatibles Kupfer SFP+-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Extreme Networks® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität über Kupfer-Kabel für 100/1000/10000BASE-TX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 30m.

Technische Spezifikationen:

- Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Anschlusstyp: RJ-45 Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 30m
- MTBF: 510.469.759 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.0 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+ Kupfer-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 angebundene 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 10338: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Extreme Networks Switches und Routern, um zuverlässige 10GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-T | 10Gbps | Kupfer | RJ-45 | Entfernungen bis zu 30 m
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Extreme Networks Routern und Switches
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, 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 802.3 100/1000/10000BASE-TX |

Leistung

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 10.31 Gbps |
| Max. Übertragungsentfernung | 30 m (98.4 ft) |
| Faseroptiktyp | Kupfer |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| DDM | Nein |
| Kompatible Netzwerke | 10 Gbit/s |
| MTBF | 510,469,759 hours |
| Stromverbrauch | < 1W |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|-----------------|
| Produktlänge | 0.5 in [1.4 cm] |
| Produktbreite | 2.7 in [6.8 cm] |
| Produkthöhe | 0.5 in [1.4 cm] |
| Produktgewicht | 0.5 oz [15 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Package Length | 4.5 in [11.5 cm] |
| Package Width | 3.5 in [9 cm] |
| Package Height | 1.2 in [3.1 cm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 1.8 oz [50 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|----------------------|
| Im Paket enthalten | 1 - SFP+-Transceiver |
|--------------------|----------------------|

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