

## 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.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebotenen 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]
Produktgröße	0.5 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.5 oz [15 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.4 in [11.2 cm]
Paketbreite	3.5 in [8.8 cm]
Paketgröße	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [56.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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