

Extreme Networks 10057 kompatibles SFP Transceiver-Modul - 1000BASE-BX (Downstream)

Produkt-ID: 10057-ST



Der 10057-ST ist ein MSA-konformer Upstream Glasfaser SFP-Transceiver, der mit 10056H-ST von StarTech.com verbunden werden kann. Er wurde für den Einsatz mit 1000BASE-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität via Glasfaser-Verkabelung.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1310nmTx/1490nmRx
- Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s
- Typ: Single Mode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 286.217.327 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.3 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+-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 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 10057:** 1 Gigabit Ethernet BiDi Fiber Einzelstrang SFP, entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Extreme Networks Switches und Routern, um zuverlässige 1GbE-Konnektivität zu gewährleisten
- **ERHÖHUNG DER BANDBREITE BEI VORHANDENER INFRASTRUKTUR:** Dieses bidirektionale 1 Gigabit Ethernet WDM SFP+ Transceivermodul sendet und empfängt über einen einzigen Glasfaserkabelstrang
- **TECHNISCHE DATEN:** 1000BASE-BX-U | 1 Gbps | 1G Bi-Directional Upstream | Single Mode | LC | 1310nmTx/1490nmRx | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- **PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET:** Kompatibel mit Extreme Networks Routern und Switches. MSA Konform mit DDM, das den Status des Transceivers an die meisten Netzwerkverwaltungsprogramme SNMP meldet
- **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 802.3z 1000BASE-BX |

Leistung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 1,25 Gbit/s |
|----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Max. Übertragungsentfernung | 10 km (6.2 mi) |
| Faseroptiktyp | Single Mode |
| Wellenlänge | 1310nmTx/1490nmRx |
| Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| DDM | Ja |
| Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| MTBF | 286,217,327 hours |
| Stromverbrauch | < 1.3W |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|-----------------|
| Produktlänge | 0.5 in [1.4 cm] |
| Produktbreite | 2.2 in [5.7 cm] |
| Produktgröße | 0.5 in [1.2 cm] |
| Produktgewicht | 0.7 oz [20 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.