

Cisco SFP-10GBASE-LRM kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBASE-LRM

Produkt-ID: SFP-10G-BX-D-40-ST



Der SFP-10G-BX-D-40-ST ist ein MSA-konformer Downstream Glasfaser SFP+-Transceiver, der mit SFP-10G-BX-U-40 von StarTech.com verbunden werden kann. Er wurde für den Einsatz mit 10GBASE-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 40 km und sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität via Glasfaser-Verkabelung.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1330nmTx/1270nmRx
- Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Single Mode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 40 km
- MTBF: 646.156.559 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.6 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 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 CISCO SFP-10G-BX-D-40: 10 Gigabit Ethernet BiDi Fiber Single Strand SFP+ funktioniert mit Cisco Switches wie ASR9000, ASR1000, NCS5500, C3850, NCS540 und anderen
- ERHÖHUNG DER BANDBREITE BEI VORHANDENER INFRASTRUKTUR: Dieses bidirektionale 10 Gigabit Ethernet WDM SFP+ Transceivermodul sendet und empfängt über einen einzigen Glasfaserkabelstrang
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-BX | 10 Gbps | 10G Bi-Directional Downstream | Single Mode | LC | 1330nmTx/1270nmRx | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 40 Km
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Kompatibel mit Cisco Routern und Switches; MSA Konform mit DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- 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 | Cisco |
| Industrienormen | IEEE 802.3ae 10GBASE-BX |

Leistung

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 10.31 Gbps |
| Max. Übertragungsentfernungen | 40 km (24.8 mi) |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Faseroptiktyp | Single Mode |
| Wellenlänge | 1330nmTx/1270nmRx |
| Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| DDM | Ja |
| Kompatible Netzwerke | 10 Gbit/s |
| MTBF | 646,156,559 hours |
| Stromverbrauch | < 1.6W |

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|-----------------|
| Produktlänge | 0.5 in [1.4 cm] |
| Produktbreite | 2.3 in [5.8 cm] |
| Produkthöhe | 0.5 in [1.3 cm] |
| Produktgewicht | 0.8 oz [24 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.