

Cisco SFP-10G-SR kompatibel - SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-SR

Produkt-ID: SFP10GSRST



Das SFP10GSRST ist ein Cisco SFP-10G-SR-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 300 m
- MTBF: 1967709 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,2 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

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

- Austausch defekter oder beschädigter SFP+-Module in Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO SFP-10G-SR : Funktioniert mit Cisco Switches wie Firepower, ASR9000, C9300, C3850, C9500 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-SR | 10Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 300 m
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Cisco Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- 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	Cisco
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	11,1 Gbit/s
Max.	300m [984ft]

Übertragungsentfernung

Faseroptiktyp Multimodus

Wellenlänge 850nm

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

MTBF 1.967.709 Stunden

Stromverbrauch > 1.2 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät 1 - Faseroptik LC

Strom

Ausgangsspannung 3.3V DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 85°F)

Feuchtigkeit 30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge 2.4 in [60.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [1.2 cm]

Produkthöhe 0.4 in [1.0 cm]

Produktgewicht 0.8 oz [22.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 4.4 in [11.3 cm]

Paketbreite	3.6 in [9.1 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 10 Gbit/s Multi Mode LC SFP+-Modul
--------------------	--

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