

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

Produkt-ID: SFP10GSRSTTA



Das SFP10GSRST ist ein TAA-konformes, Cisco SFP-10G-SR-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Routern 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: 805386 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,3 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

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

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktanschlusskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO SFP-10G-SR-S : 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	10.7Gbps
----------------------------	----------

Max. Übertragungsentfernung	300m [984ft]
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	805,386 hours
Stromverbrauch	< 1.3 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC
--------------------------	-------------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Feuchtigkeit	30~70% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Produktlänge	2.2 in [57.0 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	0.7 oz [19.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.7 in [12.0 cm]
------------	------------------

Paketbreite	2.9 in [7.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.5 oz [70.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+ transceiver
--------------------	----------------------

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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