

Cisco SFP-10G-LR-S Kompatibles SFP+ Modul, 10GBASE-LR, 10GbE Single Mode Glasfaser/LWL Transceiver, LC 10km, 10 Gbit Ethernet, 1310nm, DDM Cisco Firepower, ASR9000, C9300

Produkt-ID: SFP10GLRSTTA



Das SFP10GLRST ist ein TAA-konformes, Cisco SFP-10G-LR-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-LR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 1203430 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 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.

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

- 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-LR-S : Funktioniert mit Cisco Switches wie Firepower, ASR9000, C9300, C3850, C9500 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-LR; 10 Gbps; Single Mode (SMF); LC-Anschluss; 1310nm; Digital Diagnostic Monitoring (DDM); Entfernungen bis zu 10km
- 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
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10 Gbit/s

Leistung

Max.	10 Gbit/s
------	-----------

Datenübertragungsrate

Max. Übertragungsentfernung 10 km (6.2 mi)

Faseroptiktyp Single Mode

Wellenlänge 1310nm

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

MTBF 1.203.430 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät 1 - Faseroptik LC

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern

Umgebungsbedingungen

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

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Silber

Produktlänge 2.2 in [57.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [1.3 cm]

Produkthöhe 0.4 in [1.0 cm]

Produktgewicht	0.7 oz [19.0 g]
----------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.6 in [11.8 cm]
------------	------------------

Paketbreite	3.1 in [7.8 cm]
-------------	-----------------

Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
-----------	-----------------

Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

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

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