

Cisco QSFP-40G-LR4 kompatibel - QSFP+ Transceiver Modul - 40GBASE-LR4

Produkt-ID: QSFP40GLR4ST



Das QSFP40GLR4ST ist ein Cisco QSFP-40G-LR4-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 40-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 40GBASE-LR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1270 nm bis 1330 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 40 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 1489426 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 2,5 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

Dieses QSFP+-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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-40G-LR4
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 2,5 W
- OUTSTANDING SUPPORT: Backed by StarTech.com for the life of the module itself, not your equipment; our modules won't void your OEM support and with access to our Tech Advisors 5/24
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1270nm to 1330nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex



DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
MTBF	1.489.426 Stunden
Stromverbrauch	< 2.5 W

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 40-Gigabit-Netzwerkgeräten und -Medienkonvertern
---------	--------------------------------------------------------------------

Umwelt

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

Produktlänge	2.8 in [72.0 mm]
Produktbreite	0.7 in [18.4 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	1.6 oz [44.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.6 in [11.7 cm]
Package Width	3.6 in [92.0 mm]
Package Height	1.3 in [34.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 oz [75.0 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten QSFP+-Transceiver

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

