

## Cisco QSFP-40G-CSR4 kompatibles QSFP+ Transceiver-Modul – 40GBASE-SR4

Produkt-ID: QSFP-40G-CSR4-ST



Der QSFP-40G-CSR4-ST ist ein Cisco QSFP-40G-CSR4-ST-kompatibles Glasfaser QSFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Cisco® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 40 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 40GBASE-SR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 400m.

### Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 850nm
- Max. Datenübertragungsrate: 40 Gbit/s
- Typ: Multimode
- Anschlusstyp: MPO Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 400m
- MTBF: 244.610.583 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.0 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses QSFP Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

## Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO QSFP-40G-CSR4: Funktioniert mit Cisco-Switches wie Firepower, ASR9000, ASR1000, C9300, NCS5500 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 40GBASE-SR4 | 40Gbps | Multi Mode | MPO | 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
Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40.00 Gbps
Max. Übertragungsentfernung	400m [1312ft]
Faseroptiktyp	Multimodus

Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
MTBF	244,610,583 hours

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to 70C (32 to 158F)
Lagertemperatur	-40 to 85C (-40 to 185F)
Feuchtigkeit	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	0.7 in [1.9 cm]
Produktbreite	4.8 in [12.2 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.8 cm]
Produktgewicht	1.3 oz [37.5 g]

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	7.3 in [18.5 cm]
Paketbreite	5.2 in [13.2 cm]
Pakethöhe	1.9 in [4.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [122.0 g]

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Transceiver
--------------------	-----------------------

#### Garantieinformationen

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

---

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