

# Cisco QSFP-40G-SR4 kompatibel - QSFP+ Transceiver Modul - 40GBASE-SR4

Product ID: QSFP40GSR4ST



Das QSFP40GSR4ST ist ein Cisco QSFP-40G-SR4-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-SR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 150 m.

## Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 40 Gbit/s
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** MPO-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 150 m
- **MTBF:** 1649326 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 0,7 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.

### **StarTech.com SFPs**

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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Bietet 40-GbE-Hochleistungs-Konnektivität für Rechenzentren, Netzwerkanwendungen, Unternehmen und Dienstleister
- Tauschen Sie fehlerhafte oder beschädigte QSFP+-Module in MSA-konformen oder Cisco-Geräten aus

### Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-40G-SR4
- 100 % Cisco-kompatibel, entspricht dem Cisco QSFP-40G-SR4
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,7 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4
<b>Leistung</b>	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	150 m (492 ft)
	MTBF	1.649.326 Stunden
	Wellenlänge	850nm
<b>Steckverbinder</b>	Anschlüsse lokales Gerät	1 - MPO Buchse
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Zur Verwendung in 40-Gigabit-Netzwerkgeräten und -Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer QSFP-Port
<b>Strom</b>	Stromverbrauch	< 0.7 W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	0.7 in [18.4 mm]
	Produktgewicht	1.1 oz [32 g]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktlänge	2.8 in [72 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	3.4 oz [95 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.