

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

Product ID: QSFP-40G-CSR4-ST



Der QSFP-40G-CSR4-ST ist ein Cisco QSFP-40G-CSR4-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
- **Anschlussstyp:** 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.

## **SFPs von StarTech.com**

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

**Merkmale**

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Cisco QSFP-40G-CSR4
- Für SFP+ Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.0 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Compatible Brand	Cisco®
<b>Leistung</b>	Max. Datenübertragungsrate	40.00 Gbps
<b>Physische Eigenschaften</b>	Produktbreite	122.000
	Produktgewicht	37.500
	Produkthöhe	8.500
	Produktlänge	18.600
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	35.000
	Package Length	205.000
	Package Width	120.000
	Versandgewicht (Verpackung)	60.000
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Transceiver

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