

MSA konformes QSFP+ Transceiver Modul - 40GBase-SR4 - MM

Produkt-ID: QSFP40SR4ST



Der QSFP40SR4ST ist ein MSA-konformer Glasfaser-QSFP+-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 40GBASE-SR4-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das QSFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 150 m und bietet eine zuverlässige 40-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel. **Technische Daten:**

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 40 Gbit/s
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: MPO-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 150 m
- MTBF: 1.489.426 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 0,7 Watt
- DDM: Ja

Dieses QSFP+-Glasfasermodule 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-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ersetze Sie defekte oder beschädigte QSFP+-Module
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Merkmale

- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,7 W
- Bietet zuverlässige 40-Gbit/s-Verbindungen für 40GBASE-SR4-konforme Netzwerke
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	150 m (492 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja



Kompatible Netzwerke	40 Gbps
MTBF	1.489.426 Stunden
Stromverbrauch	< 0.7 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	MPO
--------------------------	-----

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	1.2 oz [34.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.7 in [12.0 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.2 oz [62.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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