

Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM kompatibel - QSFP+ Direktverbindungskabel - 0,5m

Produkt-ID: EXQSFP4050CM



Das EXQSFP4050CM ist ein Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM-kompatibles QSFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit Juniper®-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde und MSA-Branchenstandards entspricht.

Dieses passive Twinax-Kupferkabel unterstützt 40-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über QSFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Dieses QSFP+-Kupferkabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses Low-Power-QSFP+-Kabel mit geringer Latenz bietet eine kostengünstige Highspeed-Alternative zu Glasfaserkabeln für Anwendungen über kurze Distanzen wie Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkschwitches oder Server.

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Kabel werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Direktverbindungskabeln und SFP-Modulen, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Für den Einsatz in 40-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkschwitches oder Server

## Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,5 W
- SFP-Kabel von StarTech.com werden mit einer lebenslangen Garantie angeboten.

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabeltyp	Passive Copper Cable
Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-T

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Impedanz	100 Ohm
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
Stromverbrauch	< 0.5 W (per end)

---

### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - QSFP+
Steckverbinder B	1 - QSFP+

---

### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

---

Physische  
Eigenschaften

Produktlänge	16.4 ft [5.0 m]
Produktbreite	0.7 in [18.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [100.0 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Package Length	12.8 in [32.5 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.1 oz [116.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel
--------------------	-----------------

---

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