

## MSA konform QSFP+-Direktanschluss-Breakoutkabel Twinax - 3m

Produkt-ID: QSFP4SFPPC3M



Der QSFP4SFPPC3M ist ein MSA- konformes QSFP+-Twinax-Direktanschlusskabel. Es wurde entwickelt, programmiert und getestet, um 40 G-Netzwerkgeräte mit 10G-kompatiblen Servern oder Routern zu verbinden. Dieses passive Twinaxialkabel verbindet einen einzelnen QSFP+-Anschluss mit vier 10G-SFP+-Anschlüssen und ist vollständig Hot-Plug-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Das 3 Meter lange Low-Power-QSFP+-Kupferkabel mit geringer Latenz nutzt eine kostengünstige Highspeed-Alternative zu Glasfaserkabeln für Anwendungen über kurze Distanzen. Es unterstützt kurze Anwendungen wie rackinterne und rackübergreifende Punkt-zu-Punkt-Netzwerk-Switch oder -Serververbindungen für bis zu vier 10G-SFP+-Geräte.

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

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Einsatz in gemischten Ethernet-Netzwerkanwendungen mit 40 GB/10 GB

- Rackinterne und rackübergreifende Punkt-zu-Punkt-Netzwerk-Switch oder -Serververbindungen mit bis zu vier Geräten

## Merkmale

- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Bietet zuverlässige Kupfer 40-GbE-Ethernet-Verbindungen
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabeltyp	Passive Copper Cable

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s für QSFP+/10 GBit/s für SFP+
Impedanz	100 Ohm
Faseroptiktyp	Kupfer
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)

---

### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - QSFP+
Steckverbinder B	4 - SFP+

---

### 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	9.8 ft [3.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	16.1 oz [456.0 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Package Length	12.8 in [32.5 cm]
Package Width	9.6 in [24.5 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	16.7 oz [474.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - QSFP+-zu-4x-SFP+-Kabel
--------------------	----------------------------

---

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