

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

- Rackinterne und rackübergreifende Punkt-zu-Punkt-Netzwerk-Switch oder -Serververbindungen mit bis zu vier Geräten
- Einsatz in gemischten Ethernet-Netzwerkanwendungen mit 40 GB/10 GB

Merkmale

- 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
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

Hardware

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

Leistung

| | |
|-------------------------|--|
| Max. Datenübertragungsr | 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 | QSFP+ |
| Steckverbinder B | 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 [12.0 mm] |
| Produktgewicht | 16.1 oz [456.0 g] |

Verpackungsin-
formationen

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| 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] |

Verpackungsin-
halt

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

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

