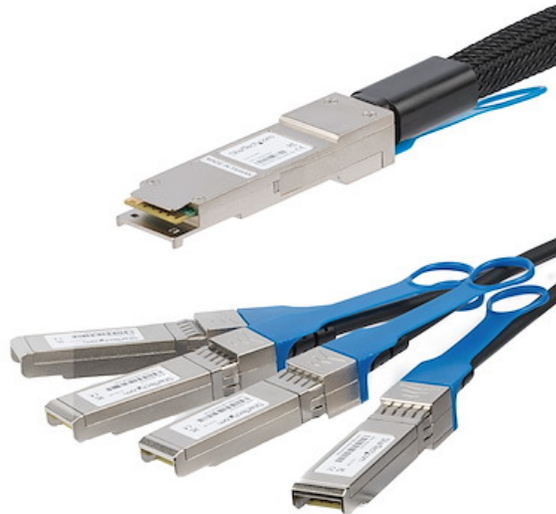


Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M Kompatibles 5m 40G QSFP+ zu 4x SFP+ Direct Attach Breakout Kabel Twinax - 40GbE QSFP+ Kupfer DAC - Low Power Passive Transceiver Module DAC - Cisco Firepower, C9300, C3850

Produkt-ID: QSFP4SFP10C5



Der QSFP4SFP10C5 ist ein Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M-kompatibles QSFP+-Direktanschluss-Breakoutkabel. Es wurde entwickelt, programmiert und getestet, um mit Cisco®-kompatiblen Servern oder Routern kompatibel zu sein und den MSA-Branchenstandards zu entsprechen. Dieser einzelne QSFP+-Anschluss ist mit vier 10 G SFP+-Anschlüssen verbunden und das passive Kupfer-Breakoutkabel ist vollständig Hot-Plug-Fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Das Low-Power-QSFP+-Kabel aus Kupfer mit geringer Latenz bietet 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.

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

- 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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,1 W

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
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
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)

---

### Steckverbinder

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

---

### Umgebungsbedingungen

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

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	16.4 ft [5.0 m]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	17.6 oz [500.0 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Paketlänge	10.1 in [25.6 cm]
Paketbreite	9.7 in [24.7 cm]
Pakethöhe	2.5 in [6.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 lb [0.8 kg]

---

Verpackungsinhalt

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

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty	Lifetime
----------	----------

---

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