

Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M kompatibel - QSFP+-Direktanschluss-Breakoutkabel Twinax - 5m

Product 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.



Data Sheet

StarTech.com SFP-Kabel

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.



Data Sheet

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



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco®
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Impedanz	100 Ohm
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s für QSFP+/10 GBit/s für SFP+
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - QSFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	4 - SFP+ Einrastend Stecker
Strom	Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)
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	Drahtstärke	26 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	5 m [16.4 ft]
Verpackungsinformationen		5 m [16.4 ft] 35 mm [1.4 in]
Verpackungsinformationen		
Verpackungsinformationen	Package Height	35 mm [1.4 in]
Verpackungsinformationen	Package Height Package Length	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in]
Verpackungsinformationen Verpackungsinhalt	Package Height Package Length Package Width	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in] 27.5 cm [10.8 in]
	Package Height Package Length Package Width Versandgewicht (Verpackung)	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in] 27.5 cm [10.8 in] 816 g [28.8 oz]
	Package Height Package Length Package Width Versandgewicht (Verpackung) Im Paket enthalten	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in] 27.5 cm [10.8 in] 816 g [28.8 oz] 1 - QSFP+-zu-4x-SFP+-Kabel
	Package Height Package Length Package Width Versandgewicht (Verpackung) Im Paket enthalten Kabeltyp	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in] 27.5 cm [10.8 in] 816 g [28.8 oz] 1 - QSFP+-zu-4x-SFP+-Kabel Passive Copper Cable
	Package Height Package Length Package Width Versandgewicht (Verpackung) Im Paket enthalten Kabeltyp Produktbreite	35 mm [1.4 in] 32.5 cm [12.8 in] 27.5 cm [10.8 in] 816 g [28.8 oz] 1 - QSFP+-zu-4x-SFP+-Kabel Passive Copper Cable 14 mm [0.6 in]

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