

MSA konform QSFP+-Direktanschluss-Breakoutkabel Twinax - 2m

Produkt-ID: QSFP4SFPPC2M



Der QSFP4SFPPC2M ist ein MSA- konformes QSFP+-Twinax-Direktanschlusskabel. Es wurde entwickelt, programmiert und getestet, um 40G-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 2 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-Switches 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 Punkt-zu-Punkt-Server- oder -Netzwerk-Switch-Verbindungen für bis zu vier Geräte
- 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
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	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12.0 mm]
Produktgewicht	12.2 oz [346.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	12.8 in [32.5 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.8 oz [364.0 g]

Verpackungs-
inhalt

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

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

