

Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM kompatibel - QSFP+ Direktverbindungskabel - 0,5m

Product ID: EXQSFP4050CM



Das EXQSFP4050CM ist ein Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM-kompatibles QSFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit Juniper®-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde und MSA-Branchenstandards entspricht.

Dieses passive Twinax-Kupferkabel unterstützt 40-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über QSFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Dieses QSFP+-Kupferkabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses Low-Power-QSFP+-Kabel mit geringer Latenz bietet eine kostengünstige Highspeed-Alternative zu Glasfaserkabeln für Anwendungen über kurze Distanzen wie Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkswitches oder Server.

StarTech.com SFP-Kabel

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Für den Einsatz in 40-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkschwitches oder Server

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Juniper EX-QSFP-40GE-DAC50CM
- SFP-Kabel von StarTech.com werden mit einer lebenslangen Garantie angeboten.
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,5 W
- Hot-Swap-fähig

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Juniper
	Kabeltyp	Passive Copper Cable
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Impedanz	100 Ohm
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - QSFP+ Einrastend Stecker
Strom	Stromverbrauch	< 0.5 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	30 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	1.6 ft [0.5 m]
	Produktbreite	0.7 in [18 mm]
	Produktgewicht	3.5 oz [100 g]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktlänge	16.4 ft [5 m]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	4.1 oz [116 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel
	Steckverbinder B	1 - QSFP+ Einrastend Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.