

Cisco QSFP-H40G-CU5M kompatibel - Direktverbindungskabel - Twinax - 5m

Product ID: QSFPH40GCU5M



Das QSFPH40GCU5M ist ein Cisco QSFP-H40G-CU5M-kompatibles QSFP+-Kupfer-Direktanschlusskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-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 Netzwerkschwitches oder Server.

StarTech.com SFP-Kabel

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Kabel werden durch eine 2-Jahres-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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-H40G-CU5M
- Kostengünstige Alternative zu Glasfasermodulen
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- 28 AWG, Impedanz 100 Ohm
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

	Warranty	2 Years
Hardware	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Impedanz	100 Ohm
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
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	28 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	16.4 ft [5 m]
	Produktbreite	0.7 in [18 mm]
	Produktgewicht	15.9 oz [451 g]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktlänge	16.4 ft [5 m]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	16.2 oz [458 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel
	Compatible Brand	Cisco
	Kabeltyp	Passive Copper Cable
	Steckverbinder A	1 - QSFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	1 - QSFP+ Einrastend Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.