

Cisco QSFP-H40G-CU1M kompatibel - QSFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 1m

Produkt-ID: QSFPH40GCU1M



Das QSFPH40GCU1M ist ein Cisco QSFP-H40G-CU1M-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 10-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.

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-Direktanschlusskabeln und SFP-Modulen, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

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

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-H40G-CU1M
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,1 W
- Hot-Swap-fähig
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabeltyp	Passive Copper Cable

Leistung

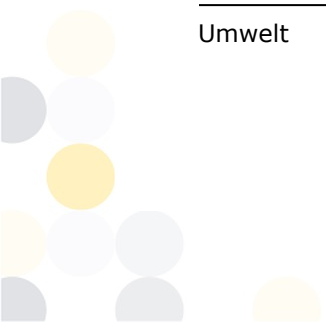
Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
Impedanz	100 Ohm
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)

Steckverbinder

Steckverbinder A	QSFP+
Steckverbinder B	QSFP+

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	39.4 in [100.0 cm]
Produktbreite	0.7 in [18.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [72.0 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	9.1 in [23.0 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.8 oz [80.0 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	QSFP+-Kabel
--------------------	-------------

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

