

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

Produkt-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.

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
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen für Netzwerkschwitches oder Server

Merkmale

- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-H40G-CU5M
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Hot-Swap-fähig
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,1 W

Hardware

Garantiebestimmungen	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	1 - QSFP+
Steckverbinder B	1 - 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	16.4 ft [5.0 m]
Produktbreite	0.7 in [18.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	15.9 oz [451.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Package Length	12.5 in [31.7 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	16.2 oz [458.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel
--------------------	-----------------

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