

Cisco QSFP-H40G-CU1M Kompatibles 1m 40G QSFP+ zu QSFP+ Direct Attach Kabel
Twinax - 40GbE QSFP+ Kupfer DAC 40 Gbps Low Power Passives Transceiver Modul
DAC Firepower C9200 C9400

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.

StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, 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

- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- 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

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+

Strom	Ausgangsspannung	3.3V DC
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Produktlänge	3.3 ft [1.0 m]
	Produktbreite	0.7 in [1.8 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktgewicht	2.5 oz [72.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Paketlänge	7.8 in [19.8 cm]
	Paketbreite	9.8 in [25.0 cm]
	Pakethöhe	0.9 in [2.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [148.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel
<hr/>		
Garantieinformationen	Warranty	Lifetime
<hr/>		

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