

Cisco QSFP-H40G-CU3M kompatibel - QSFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 3m

Produkt-ID: QSFPH40GCU3M



Das QSFPH40GCU3M ist ein Cisco QSFP-H40G-CU3M-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 Netzwerkswitches 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
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen für Netzwerkswitches oder Server

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-H40G-CU3M
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,1 W
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- 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





Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Produktlänge	9.8 ft [3.0 m]
	Produktbreite	0.7 in [1.8 cm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktgewicht	9.2 oz [261.0 g]
Verpackungsinform ationen	1	
	Paketlänge	7.6 in [19.2 cm]
	Paketbreite	7.6 in [19.4 cm]
	Pakethöhe	1.5 in [3.7 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	9.4 oz [266.0 g]
Verpackungsinhalt	Too Dollah antholk	1. OCED : Kalad
	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Kabel

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