

Cisco QSFP-H40G-ACU7M kompatibel - QSFP+ Direktverbindungskabel Twinax - 7m

Product ID: QSFPH40GACU7



Das QSFPH40GACU7 ist ein Cisco QSFP-H40G-ACU7M-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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco QSFP-H40G-ACU7M
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,7 W
- Hot-Swap-fähig
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
	Kabeltyp	Active Copper Cable
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
	Impedanz	100 Ohm
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Stromverbrauch	< 0.7 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	23.0 ft [7.0 m]
	Produktbreite	0.6 in [14.000 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [12.000 mm]
	Produktgewicht	15.9 oz [451.000 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	12.5 in [3.2 cm]
	Package Width	9.8 in [2.5 cm]
	Package Height	1.0 in [25.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	16.2 oz [458.000 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	QSFP+-Kabel

t

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

