

HP JD097C kompatibel - SFP+ Direktanschlusskabel - 3m

Produkt-ID: JD097CST



Das JD097CST ist ein HP JD097C-kompatibles SFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit HP®-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde und MSA-Branchenstandards entspricht.

Dieses passive Twinax-Kupferkabel unterstützt 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über SFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Dieses SFP+-Kupferkabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses Low-Power-SFP+-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-Direktverbindungskabeln 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 10-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen für Netzwerkschwitches oder Server

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP JD097C
- 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

Hardware

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

Leistung

Max. Datenübertragungsr	10 Gbit/s
Impedanz	100 Ohm
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)

Steckverbinder

Steckverbinder A	SFP+
Steckverbinder B	SFP+

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	9.8 ft [3.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12.0 mm]
Produktgewicht	4.6 oz [130.0 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	9.1 in [23.0 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	0.8 in [20.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [138.0 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	SFP+-Kabel
--------------------	------------

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

