

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

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

---

### 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<br>(Verpackung) | 4.9 oz [138.0 g] |

---

Verpackungsin-  
halt

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

---

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

