

## HP JD095C kompatibel - SFP+ - Direktverbindungskabel - 0,65m

Product ID: JD095CST



Das JD095CST ist ein HP JD095C-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-Direktverbindungskabel 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 Netzwerkswitches oder Server.

## **StarTech.com SFP-Kabel**

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
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkeswitches oder Server

### Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP JD095C
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- 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

|                                 |                             |                                |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|                                 | Warranty                    | Lifetime                       |
| <b>Hardware</b>                 | Typ der Kabelummantelung    | PVC - Polyvinyl Chloride       |
| <b>Leistung</b>                 | Impedanz                    | 100 Ohm                        |
|                                 | Kompatible Netzwerke        | 10 Gbit/s                      |
|                                 | Max. Datenübertragungsrate  | 10 Gbit/s                      |
| <b>Strom</b>                    | Stromverbrauch              | < 0.1 W (per end)              |
| <b>Umwelt</b>                   | Betriebstemperatur          | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)    |
|                                 | Lagertemperatur             | -40°C to 80°C (-40°F to 158°F) |
| <b>Physische Eigenschaften</b>  | Drahtstärke                 | 30 AWG                         |
|                                 | Farbe                       | Schwarz                        |
|                                 | Kabellänge                  | 0.7 m [2.1 ft]                 |
|                                 | Produktbreite               | 14 mm [0.6 in]                 |
|                                 | Produktgewicht              | 40 g [1.4 oz]                  |
|                                 | Produkthöhe                 | 12 mm [0.5 in]                 |
|                                 | Produktlänge                | 0.7 m [2.1 ft]                 |
| <b>Verpackungsinformationen</b> | Versandgewicht (Verpackung) | 45 g [1.6 oz]                  |
| <b>Verpackungsinhalt</b>        | Im Paket enthalten          | 1 - SFP+-Kabel                 |
|                                 | Compatible Brand            | HP                             |
|                                 | Kabeltyp                    | Passive Copper Cable           |
|                                 | Steckverbinder A            | 1 - SFP+ Einrastend Stecker    |
|                                 | Steckverbinder B            | 1 - SFP+ Einrastend Stecker    |

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