



StarTech.com 1,2m HP JD096C kompatibel - SFP+ Direktverbindungskabel

10GbTwinax Kabel - passives SFP+ Kabel - 10GBase Direktanschlusskabel - SFP+ eingerastet bis SFP+ eingerastet - 1.2 m - twinaxial - SFF-8431/SFF-8432 - passiv - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	JD096CST
EAN/UPC	0065030875196

Beschreibung

Das JD096CST ist ein HP JD096C-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 Netzwerkschwitches oder Server.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1,2m HP JD096C kompatibel - SFP+ Direktverbindungskabel - 10GbTwinax Kabel - passives SFP+ Kabel - 10GBase Direktanschlusskabel - 1.2 m - Schwarz
Typ	10GBase Direktanschlusskabel - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Leistungsmerkmale	Passives Kabel
Länge	1.2 m
Anschluss	SFP+ - eingerastet
Stecker (zweites Ende)	SFP+ - eingerastet
Farbe	Schwarz
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	HP JD096C

Ausführliche Details

Allgemein



Typ des Netzkabels	10GBase Direktanschlusskabel - SFF-8431/SFF-8432
Technologie	Twinaxial
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	30
Impedanz	100 Ohm
Leistungsmerkmale	Passives Kabel
Länge	1.2 m
Gewicht	75 g
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	SFP+ - eingerastet
Stecker (zweites Ende)	SFP+ - eingerastet
Verschiedenes	
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	HP JD096C
Kennzeichnung	FCC, RoHS, MSA
Herstellergarantie	
Service & Support	2 Jahre Garantie
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.