

Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M kompatibel - SFP+ Direktverbindungskabel - Twinax -5m

Produkt-ID: EXSFP10GEDA5



Das EXSFP10GEDA5 ist ein Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M-kompatibles SFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit Juniper®-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.

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 Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M garantiert
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,5 W

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabeltyp	Passive Copper Cable

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Impedanz	100 Ohm
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
Stromverbrauch	< 0.5 W (per end)

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP+
Steckverbinder B	1 - 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	16.4 ft [5.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	10.4 oz [294.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.0 oz [312.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Kabel
--------------------	----------------

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