

Dell EMC DAC-SFP-10G-2M kompatibles, SFP+ DAC Twinax-Kabel – 2m

Produkt-ID: DACSFP10G2M



Das DACSFP10G2M ist ein Dell EMC DAC-SFP-10G-2M-kompatibles, direkt angebundenes Kupfer-SFP+-Kabel, das für den Einsatz mit Dell EMC™-markenkompatiblen Switches und Routern entwickelt wurde und erfüllt MSA-Industrienormen.

Dieses Passive Copper Cable-Twinax-Kupferkabel unterstützt 10 GbE-Anwendungen, die über SFP+-Ports verbunden sind. Dieses Kupfer-2m-Kabel ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Dieses SFP+-Kabel mit geringem Stromverbrauch und geringer Latenz wurde für hochschnelle Anwendungen entwickelt und ist eine kostengünstige Alternative zu LWL-Kabelbaugruppen. Es ist für Anwendungen auf kurzen Distanzen bestimmt, z. B. Point-to-Point-Netzwerk-Switch-/Serververbindungen innerhalb eines Racks.

StarTech.com bietet eine große Auswahl direkt angebundener SFP-Kabel und SFP-Module, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Dell EMC DAC-SFP-10G-2M
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Mit einer kostengünstigen Verkabelungsalternative zu LWL-Baugruppen
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.0 W

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Dell EMC
Kabeltyp	Passive Copper Cable

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10.00 Gbps
Impedanz	100 Ohm
Faseroptiktyp	Kupfer
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	61,728,395 hours
Stromverbrauch	< 1W

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP+
Steckverbinder B	1 - SFP+

Strom

Ausgangsspannung	3.3V DC
------------------	---------

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Produktlänge	78.7 in [200.0 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [100 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketlänge	5.8 in [14.7 cm]
Paketbreite	7.9 in [20 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 oz [110.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+ Cable
--------------------	----------------

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