

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.

Für alle SFP- und SFP+-Kabel gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. 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

Garantiebestimmung	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	SFP+
Steckverbinder B	SFP+

Umwelt

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	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	3.5 oz [100 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [100 g]

Verpackungsin-
halt

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

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

