

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

Product 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 Passiv 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.

SFP-Kabel von StarTech.com

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



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
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Dell EMC™
	Kabeltyp	Passive Copper Cable
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	10.00 Gbps
	MTBF	61,728,395 hours
	Stromverbrauch	< 1W
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - SFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	1 - SFP+ Einrastend Stecker
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Kabellänge	2 m [6.6 ft]
	Produktbreite	14.000
	Produktgewicht	100.000
	Produkthöhe	12.000
	Produktlänge	2000.000
Verpackungsinformationen	Package Height	40.000
	Package Length	220.000
	Package Width	200.000
	Versandgewicht (Verpackung)	100.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+ Cable
	Impedanz	100 Ohm

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