

MSA konform - SFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 2 m

Produkt-ID: SFP10GPC2M



Das SFP10GPC2M ist ein MSA-konformes SFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, das speziell für die Arbeit bei 10G-Netzwerkimplementierungen entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet eine zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel, was eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln darstellt.

Dieses passive Twinax-Kabel unterstützt 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über SFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Das Kabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses SFP+-Kupferkabel ist 2 Meter lang, wurde für Hochgeschwindigkeitsverbindungen entwickelt und eignet sich ideal für Anwendungen über mittlere Entfernungen, z. B. für Netzwerkswitch- oder Serververbindungen zwischen Racks.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Für den Einsatz in 10-Gb-Ethernet-Netzwerken

- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkswitches oder Server

Merkmale

- MSA UNCODED SFP+ KABEL (DAC): 10G DAC Kabel arbeitet mit MSA konformen Switches, die uncodierte Transceiver und Module akzeptieren
- TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: 2 m | 10 Gbit/s | Passive Twinax (Kupfer) | 2x SFP+ Steckverbinder | 100 Ohm Impedanz | 30 AWG Drahtstärke | PVC Kabelmantel | Hot swappable | MSA Konform
- ERSTELLT FÜR SERVER-RÄUME: Mini GBIC DAC ist eine kosteneffektive Kupferalternative zu Glasfaserkabeln in und zwischen Racks. Werkseitig konfektioniert bedeutet hohe Leistung und Zuverlässigkeit mit weniger Wartungsaufwand.
- AUSGEZEICHNETE UNTERSTÜTZUNG: StarTech.com unterstützt die Lebensdauer des Kabels selbst, nicht die Ihres Geräts; unsere Kabel machen Ihren OEM-Support nicht ungültig und zusätzlich bekommen Sie Zugang zu unseren Technischen Beratern 5/24
- WORKS WITH MSA KONFORME SWITCHES: Der 10 GbE DAC mit geringen Stromverbrauch arbeitet auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die uncodierte Module und Transceiver akzeptieren

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
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	< 0.1 W (per end)

Steckverbinder

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

Steckverbinder B 1 - SFP+

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	35 - 60% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [100.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.6 in [14.1 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [108.0 g]

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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