

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.

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
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkschwitches 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+

Umwelt

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

Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	3.5 oz [100.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	7.9 in [20.0 cm]
Package Width	8.6 in [21.8 cm]
Package Height	0.2 in [4.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [100.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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