

MSA konform SFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 5m

Produkt-ID: SFP10GPC5M



Das SFP10GPC5M ist ein MSA-konformes SFP+-Kupfer-Direktanschlusskabel, 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 5 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-Direktanschlusskabeln 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
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen 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: 5 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 | 16.4 ft [5.0 m] |
| Produktbreite | 0.6 in [14.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.5 in [1.2 cm] |
| Produktgewicht | 10.6 oz [300.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Package Length | 12.8 in [32.5 cm] |
| Package Width | 9.8 in [25.0 cm] |
| Package Height | 0.2 in [6.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 10.6 oz [300.0 g] |

Verpackungsinhalt

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

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