

MSA konform - QSFP+ Direktverbindungskabel Twinax - 3m

Produkt-ID: QSFP40GPC3M



Das QSFP40GPC3M ist ein MSA-konformes QSFP+-Kupfer-Direktanschlusskabel, das speziell für die Arbeit bei 40G-Netzwerkimplementierungen entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet eine zuverlässige 40-GbE-Konnektivität über Kupferkabel, was eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln darstellt.

Dieses passive Twinax-Kabel unterstützt 40-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über QSFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Das Kabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses QSFP+-Kupferkabel ist 3 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 40-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen für Netzwerkswitches oder Server

Merkmale

- Bietet zuverlässige 40-Gbit/s-Verbindungen für 40GBase-T-konforme Netzwerke
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 0,1 W
- Hot-Swap-fähig
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

Hardware

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Garantiebestimmung | Lifetime |
| Compatible Brand | MSA Compliant |
| Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Kabeltyp | Passive Copper Cable |

Leistung

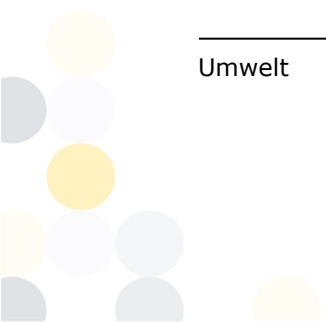
| | |
|----------------------------|-------------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 40 Gbit/s |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Kompatible Netzwerke | 40 Gbps |
| Stromverbrauch | < 0.1 W (per end) |

Steckverbinder

| | |
|------------------|-------|
| Steckverbinder A | QSFP+ |
| Steckverbinder B | QSFP+ |

Umwelt

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
|--------------------|-----------------------------|



Lagertemperatur -40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

Physische
Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Produktlänge | 9.8 ft [3.0 m] |
| Produktbreite | 0.7 in [18.0 mm] |
| Produkthöhe | 0.3 in [8.0 mm] |
| Produktgewicht | 8.9 oz [252.0 g] |

Verpackungs-
formationen

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Package Length | 12.8 in [32.5 cm] |
| Package Width | 9.8 in [25.0 cm] |
| Package Height | 1.0 in [25.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 9.5 oz [268.0 g] |

Verpackungs-
inhalt

| | |
|--------------------|-------------|
| Im Paket enthalten | QSFP+-Kabel |
|--------------------|-------------|

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

