

MSA konform - QSFP+ Direktverbindungskabel Twinax - 5m

Product ID: QSFP40GPC5M



Das QSFP40GPC5M 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 aktive 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 5 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 SFP-Kabel

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
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- 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



Data Sheet

| | Warranty | Lifetime |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Hardware | Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Leistung | Impedanz | 100 Ohm |
| | Kompatible Netzwerke | 40 Gbps |
| | Max. Datenübertragungsrate | 40 Gbit/s |
| Strom | Stromverbrauch | < 0.1 W (per end) |
| 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 | Drahtstärke | 28 AWG |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 5 m [16.4 ft] |
| | Produktbreite | 18 mm [0.7 in] |
| | Produktgewicht | 446 g [15.7 oz] |
| | Produkthöhe | 13 mm [0.5 in] |
| | Produktlänge | 5 m [16.4 ft] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 464 g [16.4 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - QSFP+-Kabel |
| | Compatible Brand | MSA Compliant |
| | Kabeltyp | Passive Copper Cable |
| | Steckverbinder A | 1 - QSFP+ Einrastend Stecker |
| | Steckverbinder B | 1 - QSFP+ Einrastend Stecker |

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