

MSA konform QSFP+-Direktanschlusskabel Twinax - 2m

Produkt-ID: QSFPM2M



Das QSFPM2M 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 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-Direktanschlusskabeln und SFP-Modulen, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verwendung in 40Gbit-Ethernet und 56Gbit/s-Infiniband-Anwendungen
- Point-to-Point-Netzwerkswitch-/Serververbindungen innerhalb eines Racks oder zwischen Racks (Storage Area Networks (SAN), Network Attached Storage (NAS), Storage Servers usw.)

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

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Leistung

Impedanz	100 Ohm
Kompatible Netzwerke	40 Gbps
Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - QSFP+
Steckverbinder B	1 - QSFP+

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 to 75
Lagertemperatur	-20 to 75

Physische
Eigenschaften

Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.7 in [18.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	6.2 oz [175.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	0.4 in [11.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.7 oz [190.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m passives QSFP+ 40-Gigabit-Ethernet (40GbE)-Twinax-Kupferkabel
--------------------	--

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