

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 Netzwerkschwitch- 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 Netzwerkschwitches 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

	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.