

## MSA konform - QSFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 1 m

Product ID: QSFP40GPC1M



Das QSFP40GPC1M 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 SFP+-Kupferkabel ist 1 Meter lang, wurde für Hochgeschwindigkeitsverbindungen entwickelt und eignet sich ideal für Anwendungen über mittlere Entfernungen, z. B. für Netzwerkschwitch- 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Für den Einsatz in 40-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkschwitches oder Server

### Features

- 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	Warranty	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	39.4 in [10.0 cm]
	Produktbreite	0.7 in [18.000 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [13.000 mm]
	Produktgewicht	4.6 oz [130.000 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	12.6 in [3.2 cm]
	Package Width	8.1 in [2.1 cm]
	Package Height	0.8 in [20.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [148.000 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	QSFP+-Kabel

t

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

