

## SFP+ Direktverbindungskabel - MSA konform - 0,5m

Product ID: SFP10GPC05M



Dieses 10G-SFP+-Kabel liefert das, was bei Ihren Netzwerkverbindungen am wichtigsten ist: zuverlässige Leistung. Es wurde nach OEM-Spezifikationen gebaut und umfangreich getestet, um nahtlose Kompatibilität zu gewährleisten.

Dieses passive Twinaxialkabel ist ein voll Hotplug-fähiges Kabel für den direkten Anschluss und unterstützt 10-Gigabit-Ethernetanwendungen über SFP+-Anschlüsse (Small Form Factor Pluggable).

Dieses Low-Power-Twinaxialkabel mit geringer Latenz bietet eine kostengünstige Highspeed-Alternative zu Glasfaserkabeln für Anwendungen über kurze Distanzen wie Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkswitches oder Server.

Das SFP10GPC05M bietet eine 2-Jahres-Garantie zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Für den Einsatz in 10-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkeswitches oder Server

### Merkmale

- Kostengünstige Alternative zu Glasfasermodulen
- Erfüllt oder übertrifft die MSA-Branchenstandards (Multi-Source Agreement)
- 30 AWG, 100-Ohm-Impedanz
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen
- Kompatibel mit den Steckverbinder-Standards SFF-8431 und SFF-8432
- Niedriger Stromverbrauch: < 0.5 W

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Kabeltyp	Passive Copper Cable
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Leistung</b>	Impedanz	100 Ohm
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - SFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	1 - SFP+ Einrastend Stecker
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Drahtstärke	30 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	0.5 m [1.6 ft]
	Produktbreite	14 mm [0.6 in]
	Produktgewicht	36 g [1.3 oz]
	Produkthöhe	12 mm [0.5 in]
	Produktlänge	0.5 m [1.6 ft]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	40 g [1.4 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Kabel

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