

## MSA konform SFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 0.5 m

Produkt-ID: SFP10GPC05M



Das SFP10GPC05M ist ein MSA-konformes SFP+-Kupfer-Direktanschlusskabel, das speziell für die Arbeit bei 10G-Netzwerkimplementierungen entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet eine zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel, was eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln darstellt.

Dieses passive Twinax-Kabel unterstützt 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über SFP+-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 0,5 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



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

## Merkmale

- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Bietet zuverlässige 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBase-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

Hardware			
	Garantiebestimmungen	Lifetime	
	Compatible Brand	MSA Compliant	
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride	
	Kabeltyp	Passive Copper Cable	
Leistung			
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s	
	Impedanz	100 Ohm	
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s	
	Stromverbrauch	< 0.1 W (per end)	
Steckverbinder			
	Steckverbinder A	1 - SFP+	
	Steckverbinder B	1 - SFP+	



Umwelt		
	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	35 - 60% RH
Physische Eigenschaften		
	Produktlänge	19.7 in [50.0 cm]
	Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
	Produktgewicht	2.0 oz [56.0 g]
Verpackungsinform ationen		
	Package Length	8.7 in [22.0 cm]
	Package Width	7.9 in [20.0 cm]
	Package Height	0.2 in [4.0 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.3 oz [66.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Kabel

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.