

## MSA konform SFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 3 m

Produkt-ID: SFP10GPC3M



Das SFP10GPC3M 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 3 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 Finsatz in 10-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Rack-interne und Rack-übergreifende Point-to-Point-Verbindungen für Netzwerkswitches oder Server

## Merkmale

- MSA UNCODED SFP+ KABEL (DAC): 10G DAC Kabel arbeitet mit MSA konformen Switches, die uncodierte Transceiver und Module akzeptieren
- TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: 3 m | 10 Gbit/s | Passive Twinax (Kupfer) | 2x SFP+ Steckverbinder | 100 Ohm Impedanz | 30 AWG Drahtstärke | PVC Kabelmantel | Hot swappable | MSA Konform
- ERSTELLT FÜR SERVER-RÄUME: Mini GBIC DAC ist eine kosteneffektive Kupferalternative zu Glasfaserkabeln in und zwischen Racks. Werkseitig konfektioniert bedeutet hohe Leistung und Zuverlässigkeit mit weniger Wartungsaufwand.
- AUSGEZEICHNETE UNTERSTÜTZUNG: StarTech.com unterstützt die Lebensdauer des Kabels selbst, nicht die Ihres Geräts; unsere Kabel machen Ihren OEM-Support nicht ungültig und zusätzlich bekommen Sie Zugang zu unseren Technischen Beratern 5/24
- WORKS WITH MSA KONFORME SWITCHES: Der 10 GbE DAC mit geringen Stromverbrauch arbeitet auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die uncodierte Module und Transceiver akzeptieren

			_
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	9.8 ft [3.0 m]
	Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
	Produktgewicht	5.3 oz [150.0 g]
Verpackungsinform ationen	1	
	Package Length	7.9 in [20.0 cm]
	Package Width	8.6 in [21.8 cm]
	Package Height	0.2 in [4.0 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.3 oz [150.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Kabel

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