

MSA konform - SFP+ Direktanschlusskabel Twinax - 2 m

Product ID: SFP10GPC2M



Das SFP10GPC2M ist ein MSA-konformes SFP+-Kupfer-Direktverbindungskabel, 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 2 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-Direktverbindungskabeln 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 10-Gb-Ethernet-Netzwerken
- Point-to-Point-Verbindungen im Rack für Netzwerkeswitches oder Server

Features

- Bietet zuverlässige 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBase-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	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 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	30 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	6.6 ft [2 m]
	Produktbreite	0.6 in [14 mm]
	Produktgewicht	3.5 oz [100 g]
	Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
	Produktlänge	6.6 ft [2 m]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [100 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Kabel
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Kabeltyp	Passive Copper Cable
	Steckverbinder A	1 - SFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	1 - SFP+ Einrastend Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.