

Cisco SFP-H10GB-CU5M kompatibel SFP+ 10-Gigabit Ethernet (10GbE) Direktanschlusskabel Twinax - 5 m

Product ID: SFPCMM5M



Das SFPCMM5M ist ein Cisco-SFP-H10GB-CU5M kompatibles SFP+-Kupfer-Direktanschlusskabel, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde und MSA-Branchenstandards entspricht.

Dieses passive Twinax-Kupferkabel unterstützt 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen, die über SFP+-Anschlüsse (Mini-GBIC) verbunden sind. Dieses SFP+-Kupferkabel ist Hot-Swap-fähig, wodurch Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Dieses Low-Power-SFP+-Kabel 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.

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-Direktanschlusskabeln und SFP-Modulen, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verwendung bei 10-Gbit-Ethernet- und Fiber Channel-Anwendungen
- Point-to-Point-Netzwerkswitch-/Serververbindungen innerhalb eines Racks oder zwischen Racks (Storage Area Networks (SAN), Network Attached Storage (NAS), Storage Servers usw.)

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco Geräten
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- SFP-Kabel von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Nutzt eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 5 W
- Hot-Swap-fähig

	Warranty	Lifetime
Hardware	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Impedanz	100 Ohm
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
Strom	Stromverbrauch	< 0.5 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C
	Lagertemperatur	-40°C to 80°C
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	24 AWG
	Kabellänge	16.4 ft [5 m]
	Produktbreite	0.6 in [14 mm]
	Produktgewicht	11 oz [311 g]
	Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
	Produktlänge	16.4 ft [5 m]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	11.6 oz [328 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 5m SFP+ 10-Gigabit Ethernet (10GbE) Twinax Kabel
	Compatible Brand	Cisco
	Steckverbinder A	1 - SFP+ Einrastend Stecker
	Steckverbinder B	1 - SFP+ Einrastend Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.