

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- 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.)

Merkmale

- 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	5 m [16.4 ft]
	Produktbreite	14 mm [0.6 in]
	Produktgewicht	311 g [11 oz]
	Produkthöhe	12 mm [0.5 in]
	Produktlänge	5 m [16.4 ft]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	328 g [11.6 oz]
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

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