

Cisco 100GBase Passive Copper Splitter Cable

Netzwerk-Splitter - QSFP zu SFP25G - 5 m - passiv - wiederaufbereitet - für Nexus 3232C - 93108TC-EX - 93180LC-EX - 93180YC-FX - 9336C-FX2 - X97160YC-EX; UCS C4200

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. QSFP4SFP25GCU5M-RF

EAN/UPC 0889728208574



Beschreibung

Entdecken Sie das Cisco 100GBase Passive Copper Splitter Cable, eine wiederaufbereitete Lösung zur Verbesserung der Leistung und Konnektivität Ihres Netzwerks. Dieses Kabel verfügt über einen QSFP-Anschluss auf der linken Seite und vier SFP25G-Anschlüsse auf der rechten Seite und ist damit ideal für den einfachen Anschluss einer Vielzahl von Netzwerkgeräten. Sein passives Design gewährleistet nicht nur eine zuverlässige Verbindung ohne externe Stromversorgung, sondern unterstützt auch Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und optimiert so die Effizienz Ihres Netzwerks. Ganz gleich, ob Sie Ihr aktuelles Setup aufrüsten oder ein neues Netzwerk aufbauen, dieses Cisco Splitterkabel ist eine hochwertige und umweltfreundliche Option für Ihre Konnektivitätsanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 100GBase Passive Copper Splitte	r Cable - Netzwerk-Splitter - 5 m
---------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

Typ Netzwerk-Splitter

Leistungsmerkmale Passives Kabel

Kabellänge 5 m

Anschluss QSFP

Stecker (zweites Ende) 4 x SFP25G

Preistyp Wiederaufbereitet

Entwickelt für Nexus 3232C, 93108TC-EX, 93180LC-EX, 93180YC-FX, 9336C-FX2, X97160YC-EX; UCS

C4200 Rack Server Chassis

Ausführliche Details

Austuffiche Detaits	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerk-Splitter
Leistungsmerkmale	Passives Kabel
Kabellänge	5 m
	Konnektivität
Anschluss	QSFP
Stecker (zweites Ende)	4 x SFP25G
	Verschiedenes



Preistyp	Wiederaufbereitet
	Herstellergarantie
Service und Support	90 Tage Garantie
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Cisco Nexus 3232C, 93108TC-EX, 93180LC-EX, 93180YC-FX, 9336C-FX2, X97160YC-EX Cisco UCS C4200 Rack Server Chassis

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.