

DIGITUS 40GBase Direktanschlusskabel -QSFP+ zu QSFP+

1 m - Glasfaser - IEEE P802.3ba

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller DIGITUS
Hersteller Art. Nr. DN-81307

EAN/UPC 4016032464273



Beschreibung

Die DIGITUS 40G QSFP+ DAC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung. Sie sind konform mit dem QSFP MSA und IEEE P802.3ba. Es werden 4 Vollduplex-Kanäle verwendet, wobei jeder Kanal in der Lage ist, Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 10,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 41,2Gb/s ergibt. Die DIGITUS 40G QSFP+DAC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS 40GBase Direktanschlusskabel - 1 m
Тур	40GBase Direktanschlusskabel - IEEE P802.3ba
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Länge	1 m
Anschluss	OSFP+

QSFP+

Ausführliche Details

Stecker (zweites Ende)

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	40GBase Direktanschlusskabel - IEEE P802.3ba
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Länge	1 m
Breite	26 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	2 cm
	Konnektivität
Anschluss	QSFP+
Stecker (zweites Ende)	QSFP+
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	26 cm



Transporttiefe	26 cm
Transporthöhe	2 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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