

DIGITUS 40GBase-AOC Direktanschlusskabel - QSFP+ zu QSFP+ -30 m - Glasfaser - Active Optical Cable (AOC)

30 m

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller DIGITUS Hersteller Art. Nr. DN-81314

EAN/UPC 4016032460169



Beschreibung

Die aktiven DIGITUS 40G QSFP+ AOC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung, die InfiniBand QDR/DDR/SDR,12.5G/10G/8G/8G/4G/4G/2G Glasfaserkanal, PCIe und SAS unterstützt. 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 11,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 45,2Gb/s ergibt. Die aktiven DIGITUS 40G OSFP+ AOC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung DIGITUS 40GBase-AOC Direktanschlusskabel - 30 m

OSFP+

40GBase-AOC Direktanschlusskabel Тур

Glasfaser Technologie

Multi-Modus Glasfasertyp

Leistungsmerkmale Active Optical Cable (AOC)

Länge 30 m

Anschluss OSFP+

Stecker (zweites Ende) QSFP+

Stecker (zweites Ende)

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	40GBase-AOC Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Leistungsmerkmale	Active Optical Cable (AOC)
Länge	30 m
	Konnektivität
Anschluss	OSEP+



Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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