

# DIGITUS 100Gbps QSFP28 Active Optical Cable 2 m

<b>Artikelnummer</b>	999480804
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS 100Gbps QSFP28 Active Optical Cable 2 m

Produktbeschreibung:

" Die aktiven DIGITUS® 100G QSFP28 AOC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungs­lösung. Sie sind konform mit dem SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA und QSFP28 MSA compliant. Es werden 4 Vollduplex-Kanäle verwendet, wobei jeder Kanal in der Lage ist, Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 25Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von bis zu 103,1Gb/s ergibt. Die aktiven DIGITUS® 100G QSFP+ AOC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

Durch die spezifische Programmierung jedes QSFP28 Kabels kann eine Anpassung an die Bedürfnisse jeglicher IT-Umgebung sicher gewährleistet werden."

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

100 GBase Direktanschlusskabel - SFF-8431/SFF-8432

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Leistungsmerkmale

Active Optical Cable (AOC), Hot-pluggable, VCSEL Array Technologie, Wellenlänge von 850 nm

Länge

2 m

Gewicht

120 g

Konnektivität

Anschluss

QSFP28

Stecker (zweites Ende)

QSFP28

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, MSA

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

26 cm

Transporttiefe

26 cm

Transporthöhe

3 cm

Transportgewicht

140 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Blau

## Weitere Bilder

