

DIGITUS Kabel 100G QSFP28 DAC 1m AWG30 1 m

Artikelnummer	999500415
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Kabel 100G QSFP28 DAC 1m AWG30 1 m

Produktbeschreibung:

DAC1 mQSFP28 MännlichQSFP28 Männlich100 Gbit/sSchwarz,
Silber100G QSFP28 DAC Kabel, 1m AWG30- 100G QSFP28 DAC Kabel,
1m- Maximale Datentransferrate: 100 Gb/s (4x
25 Gb/s)- 100G QSFP28 zu QSFP28- AWG 30,
Voll duplex- Kanäle- Maximal unterstützte Datenrate
pro Kanal 28,3125 Gbps- Der Anschluss ist mit
der SFF-8665-Spezifikation kompatibel- Leistung:
+ 3.3V Versorgungsspannung- AWG: 30- Kompatibel
zu folgenden Herstellern: Allnet,
CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS,
EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM,
JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE,
ZTE, ZYXELDie Digitus® QSFP28 100G DAC Kabel sind
die ideale Verbindung zwischen Switches im Backbone-Bereich.
Die 100G QSFP28 zu QSFP28 Direct Attached Cable
Kupferkabelbaugruppen (DAC) sind eine kostengünstige
Alternative für Datenverbindungen mit kurzer Reichweite.
Sie entsprechen den Spezifikationen für 100G Ethernet
(100 GBASE-CR4).

Es enthält vier Hochgeschwindigkeits-Kupferpaare,
die jeweils mit Datenraten von bis zu 25 GbE arbeiten.
Das QSFP28 DAC-Kabel eignet sich daher für energieeffiziente
Verbindungen über kurze Entfernungen,
z. B. in Rechenzentren, Unternehmensspeichersystemen
und High-Performance Computing

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

100 GBase-CR4 Kabel zum direkten Anbringen

American Wire Gauge (AWG)

30

Leistungsmerkmale

Kupferleiter

Länge

1 m

Konnektivität

Anschluss

QSFP28 - männlich

Stecker (zweites Ende)

QSFP28 - männlich

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

26 cm

Transporttiefe

26 cm

Transporthöhe

3 cm

Transportgewicht

150 g

Herstellergarantie

Service und Support

25 Jahre Garantie

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 25 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

