

DIGITUS 40 GBase Direktanschlusskabel QSFP+ M zu SFP+ M 5 m SFF-8431/SFF- 8432/SFF-8436/SFF-8472



Artikelnummer	999516482
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

DIGITUS 40 GBase Direktanschlusskabel QSFP+ M zu SFP+ M 5 m SFF-8431/SFF-8432/SFF-8436/SFF-8472

Produktbeschreibung:

Kanal-Datenrate 10,3125 Gbps
Betriebstemperatur 0 bis + 70°C
Lagertemperatur -40 bis + 85°C
Versorgungsspannung 3,3 V nominal
Schnittstelle: 38-poliger Stecker (QSFP+) 20-poliger Stecker (SFP+) Management-Schnittstelle Seriell, I2C
Kabellänge: 3m
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, ZYXEL

Kanal-Datenrate 10,3125 Gbps
Betriebstemperatur 0 bis + 70°C
Lagertemperatur -40 bis + 85°C
Versorgungsspannung 3,3 V nominal
Schnittstelle: 38-poliger Stecker (QSFP+) 20-poliger Stecker (SFP+) Management-Schnittstelle Seriell, I2C
Kabellänge: 3m
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, ZYXEL

Bis zu 10.3125 Gbps Datenrate pro Kanal,
Bis zu 5m Übertragung, Betriebstemperatur: 0?~70?,
Einzelne +3.3V Spannungsversorgung- Bis zu 10.3125 Gbps Datenrate pro Kanal-
Betriebstemperatur: 0?~70?- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung- 40 G-Ethernet-
Konform mit SFF- 8436,- SFF-8431, SFF-8432,SFF-8472-
Unterstützt 40 G bis 4x 10 G Ethernet Interoperabilität-
Kabellänge: 3m
Die DN- 81321 Breakout DAC-Kabel QSFP+ zu 4x SFP+ sind für den Einsatz in Rechenzentren optimiert.
Sie erfüllen die steigende Nachfrage nach höherer Kanaldichte mit hoher Signalintegrität in High Performance Computing, Core Switches und NAS Systemen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

40 GBase Direktanschlusskabel - SFF-8431/SFF-8432/SFF-8436/SFF-8472

Leistungsmerkmale

Breakout

Länge

5 m

Konnektivität

Anschluss

QSFP+ - männlich

Stecker (zweites Ende)

4 x SFP+ - männlich

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

26 cm

Transporttiefe

26 cm

Transporthöhe

3 cm

Transportgewicht

210 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Weitere Bilder

