

DIGITUS 40 GBase Direktanschlusskabel QSFP+ M zu SFP+ M 3 m SFF-8431/SFF-8432/SFF-8436/SFF-8472

Artikelnummer 999516483
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS 40 GBase Direktanschlusskabel QSFP+ M zu SFP+ M 3 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
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
3 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

190 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Produkteigenschaften

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

