

# DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Cable 5m

DN-81325  
EAN 4016032485018



**DAC Breakout Kabel 5 m 1x 40G zu 4x 10G 1x 40G zu 4x 10 G**

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.

**Bis zu 10. 3125Gbps Datenrate pro Kanal, Bis zu 5m Übertragung, Betriebstemperatur: 0~70, Einzelne +3.3V Spannungsversorgung**

- 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
- DDM Unterstützung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



