

# DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Cable 1m

DN-81321  
EAN 4016032484981



### DAC Breakout Kabel 1 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

### Lieferumfang

- DAC Breakout Kabel 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	90	15,00	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,17	26,00	26,00	3,00	2.028,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,30	5,80	1,40	1,10	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



