

# DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Cable 2m

DN-81322  
EAN 4016032485001



**DAC Breakout Kabel 2 m 1x 40G zu 4x 10G 1x 40G zu 4x 10 G**

Die DN- 81322 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
- Kompatibel mit 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	85	15,00	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,18	26,00	26,00	3,00	2.028,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,32	5,80	1,40	1,10	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



