

# 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
- D
- 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      | 8,90      |

**Weitere Anwendungsbilder:**

