

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)	cm ³
Karton-VPE	85	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	0	0,32	5,80	1,40	1,10	8,93

Weitere Anwendungsbilder:



