

# DIGITUS Câble DAC (Direct Attach Copper), 1x QSFP+ 40G vers 4x SFP+, 2 m

DN-81322  
EAN 4016032485001



**Câble breakout DAC, 2 m, 1 x 40G vers 4 x 10G 1 x 40G vers 4 x 10G**

Les DN-81322 Câbles breakout DAC QSFP+ vers 4 SFP+ sont optimisés pour une utilisation dans les centres de données. Ils répondent à la demande croissante d'une plus grande concentration de canaux avec une intégrité de signal élevée dans les systèmes informatiques haute performance, les commutateurs centraux et les NAS.

**Débit de données jusqu'à 10,3125 Gbit/s par canal, transmission jusqu'à 5 m, température de fonctionnement : 0 ~ 70 °C, alimentation unique +3,3 V**

- Débit de données par canal : 10,3125 Gbit/s

- Température de fonctionnement : 0 °C à 70 °C
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Tension d'alimentation : 3,3 V nominal
- Interface : Connecteur 38 broches (QSFP+)
- Connecteur 20 broches (SFP+)
- Interface de gestion série, I2C
- D
- Support DDM: Non

**Package contents**

- Câbles breakout DAC 1x QSFP+ 40G vers 4x SFP+, 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.10	0.00

**More images:**



