

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 ³
Packaging Unit Carton	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	0	0.32	5.80	1.40	1.10	8.93

More images:



