

DIGITUS Kabel bezpośrednio podłączany 40G QSFP+ do 4 x SFP+ 2 m

DN-81322

EAN 4016032485001



Kabel Breakout DAC (Direct Attached Cable) 1x 40Gna 4x 10G, 2m

Kable DAC DN-81322 typu Breakout QSFP+ do 4 x SFP+ są zoptymalizowane do użytkowania w centrach danych. Spełniają rosnące zapotrzebowanie na większą gęstość kanałów z wysoką integralnością sygnału w rozwiązaniach obliczeniowych o wysokiej wydajności (High Performance Computing), przełącznikach rdzeniowych i systemach typu NAS.

Prędkość transmisji danych do 10,3125 Gbps na kanał, zasięg transmisji do 5 m, temperatura robocza: od 0 do 70, pojedynczy zasilacz +3,3V

- Prędkość transmisji danych: 10,3125 Gbps na kanał

- Temperatura robocza: od 0 do +70°C
- Temperatura składowania: od -40 do +85°C
- Napięcie zasilania 3,3 V (znamionowe)
- Interfejs: wtyczka 38-stykowa (QSFP+)
- wtyczka 20-stykowa (SFP+)
- Interfejs do zarządzania, port szeregowy, I2C
- Śr.:
- Wsparcie DDM: nie

Zawartość opakowania

- Kabel typu DAC Breakout 40G QSFP+ na 4 x SFP+ 2 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.18	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.16	26.00	26.00	3.00	2,028.00

Więcej zdjęć



