

DIGITUS Kabel bezpośrednio podłączany 40G QSFP+ do 4 x SFP+ 5 m

DN-81325
EAN 4016032485018



Kabel Breakout DAC (Direct Attached Cable) 1x 40Gna 4x 10G, 5m

Kable DN-81321 typu DAC 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

- Szybkość transmisji danych kanału 10,3125 Gb/s
- Temperatura pracy od 0 do +70°C
- Temperatura przechowywania -40 do +85°C

- Napięcie zasilania 3,3 V nominalnie
- Interfejs: 38-stykowe złącze (QSFP+)
- Złącze 20-stykowe (SFP+)
- Interfejs zarządzania Szeregowy, I2C
- Długość kabla: 3 m
- Kompatybilny z następującymi producentami: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL.
- Wsparcie DDM: nie

Zawartość opakowania

- Kabel typu DAC Breakout 40G QSFP+ na 4 x SFP+ 5 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	70	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.20	26.00	26.00	3.00	2,028.00

Więcej zdjęć



