

DIGITUS Kabel 100G QSFP28 DAC, 3 m

DN-81603

EAN 4016032481096



100G QSFP28 Direct Attach CableUp to 28.3125Gbps data rate per channel 3m

Kable Digitus® QSFP28 100G DAC są idealne do połączeń między przełącznikami w strefie sieci szkieletowej. Zespoły kabli miedzianych do bezpośredniego połączenia 100G QSFP28 do QSFP28 (DAC) to niedroga alternatywa do łączy transmisji danych o krótkim zasięgu. Są zgodne ze specyfikacjami dla 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Zawiera cztery pary żył miedzianych obsługujące wysoką szybkość, z których każda umożliwia prędkości transmisji danych do 25 GbE. Dlatego kabel QSFP28 DAC nadaje się do energooszczędnych połączeń na krótkich dystansach, m.in. w centrach danych, korporacyjnych systemach pamięci masowej oraz systemach komputerowych o wysokiej wydajności

Kabel 100G QSFP28 DAC, 3m AWG26

- Maksymalna odległość 3 m
- Maksymalna obsługiwana prędkość transmisji: 100 Gbps

- Maksymalna obsługiwana prędkość transferu danych na kanał: 28,3125 Gbps
- Złącze jest zgodne ze specyfikacją SFF-8665
- Moc: napięcie zasilające + 3,3 V
- W systemie AWG: 26
- Typ: pasywny/miedz
- Złącze A: QSFP28
- Złącze B: QSFP28
- Zakres temperatury: 0–70°C
- Zakres temperatury przechowywania: od -40°C do 85°C
- Kompatybilne marki: 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 100G QSFP28 DAC, 3 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.32	5.80	1.40	1.30	0.00