

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

DN-81325

EAN 4016032485018



Kabel Breakout DAC (Direct Attached Cable) 1x 40G na 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.

Atrybuty

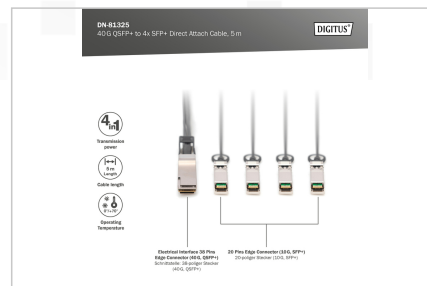
- Wsparcie DDM: nie

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

Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem widocznych uszkodzeń

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com