

# DIGITUS® Kabel DAC QSFP+ 40G 1 m

DN-81307

EAN 4016032464273



## QSFP+ 40G 1m DAC

cableAllnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

Kable DIGITUS® 40G QSFP+ DAC to wysokowydajne, energooszczędne łącze bliskiego zasięgu, które obsługuje kanały światłowodowe. Są one zgodne z QSFP MSA i IEEE P802.3ba. Wykorzystywane są cztery kanały full-duplex, przy czym każdy kanał może przesyłać dane z szybkością do 10,3 Gb/s, co zapewnia zagregowaną szybkość 41,2 Gb/s. Kable DIGITUS® 40G QSFP+ DAC zapewniają zwiększoną gęstość portów i oszczędność kosztów w całym systemie.

### Duża przepustowość bez opóźnień i utraty sygnału

- Maksymalna odległość 1 m
- Obsługiwana prędkość przesyłu danych 2,125–41,2 Gb/s
- Obsługiwane zastosowania: Kanał światłowodowy 12,5G, kanał światłowodowy 10G, kanał światłowodowy 8G, kanał światłowodowy 4G i kanał światłowodowy 2G
- Zgodne marki: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

- Obsługa DDM/DOM
- Zakres temperatur: 0 to +70 °C
- Złącza: QSFP
- Gniazdo zasilania: napięcie zasilające +3,3 V
- Pobór mocy: <1,5 W
- Długość fali 850 nm wielomodowe włókno światłowodowe

### Atrybuty

- Typ pracy: Wielomodowy
- Zasięg transmisji [km]: 0.1
- Długość: 1 m
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Zgodność z producentem: Cisco
- Szybkość transmisji Ethernet: 40 Gigabit Ethernet
- Typ połączenia: QSFP+

### Zawartość opakowania

- Kabel DAC QSFP+ 40G 1 m
- Przewodnik szybkiego startu

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	5.50	11.60	2.90	185.30
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1.35
Netto bez opakowania	1	0.14	11.00	1.80	1.30	0.00

### 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 produkcji 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](mailto:info@assmann.com)