

DIGITUS® Kabel AOC QSFP+ 40G 10 m

DN-81313

EAN 4016032460121



QSFP+ 40G 10m AOC Kabel 2,125-41,2Gbps uniwersalne dane

Aktywne kable DIGITUS® 40G QSFP+ AOC to wysokowydajne, energooszczędne łącze bliskiego zasięgu, które obsługuje kanały światłowodowe InfiniBand QDR/DDR/SDR, 12,5G/10G/8G/4G/2G, PCIe i SAS. 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 11,3 Gb/s, co zapewnia zagregowaną szybkość 45,2 Gb/s. Aktywne kable DIGITUS® 40G QSFP+ AOC zapewniają zwiększoną gęstość portów i oszczędność kosztów w całym systemie.

Duża przepustowość bez opóźnień i utraty sygnału

- Maksymalna odległość 10 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

- Długość: 10 m
- Wsparcie DDM: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: 40 Gigabit Ethernet
- Typ połączenia: QSFP+

Zawartość opakowania

- Kabel AOC QSFP+ 40G 10 m
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Netto bez opakowania	1	0.19	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 chwycić 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