

DIGITUS® Kabel SFP + 10G 2m DAC

DN-81222

EAN 4016032445951



SFP+ 10G DAC Cable 2m, AWG

30Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Kable Digitus® SFP+ 10G DAC idealnie nadają się do połączeń między przełącznikami w szkieletach. Przy użyciu z kablem SFP+ 10G DAC obsługiwane są następujące szybkości transmisji danych oraz zastosowania: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Kable SFP+ 10G DAC są kompatybilne ze wszystkimi popularnymi przełącznikami.

Rozbudowa połączeń miedzianych

- Kabel AWG 30 Twinax
- Maksymalna odległość 2 m
- Obsługa szybkości transmisji danych 1,0625–10,52 Gbps
- Obsługiwane zastosowania: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s), CPRI-Option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- 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
- Obsługują DDM/ DOM
- Zakres temperatury: 0-70°C
- Złącza: SFP +
- Moc: Napięcie zasilania + 3,3 V
- Pobór mocy: 0,5 W
- Typ urządzenia nadawczo-odbiorczego: DAC

Atrybuty

- AWG: 30
- Długość: 2 m
- Wsparcie DDM: tak
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet
- Typ połączenia: SFP+

Zawartość opakowania

- Kabel SFP + 10G 2m DAC
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	9.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.07	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 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