

DIGITUS Kabel SFP + 10G 2m DAC

DN-81222

EAN 4016032445951



SFP+ 10G DAC Cable 2m, AWG

30Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet, Allnet, 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
- AWG: 30
- Długość: 2 m
- Wsparcie DDM: tak
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)

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	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.02	5.80	1.40	1.10	0.00

Więcej zdjęć

