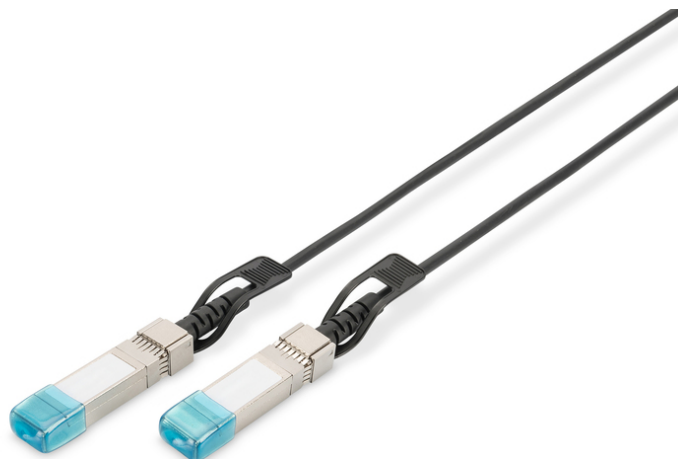


DIGITUS Kabel SFP + 10G 2m DAC

DN-81222-02
EAN 4016032446095



SFP+ 10G DAC Cable 2mAWG 30, HP compatible AWG 30, HP compatible

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-Option2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Kable SFP+ 10G DAC są kompatybilne z Hewlett Packard (HP) H3C.

Rozbudowa połączeń miedzianych

- AWG 30 Kabel Twinax
- Maksymalna odległość 2 m
- Obsługiwana szybkość transmisji danych 1,0625-10,52 Gb/s
- Obsługiwane aplikacje: 10G Ethernet (10,21 Gb/s), 10G fibre channel (10,52 Gb/s), 8G fibre channel (8,5 Gb/s), 4G fibre channel (4,25 Gb/s), 2G fibre channel (2,125 Gb/s), 1G fibre channel (1,0625 Gb/s), Gigabit Ethernet (1,25 Gb/s), CPRI option2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Kompatybilne marki: Kompatybilny z Hewlett Packard (HP/Aruba)
- Obsługa DDM / DOM
- Zakres temperatur: 0-70°C
- Połączenia: SFP +
- Zasilanie: napięcie zasilania + 3,3 V
- Pobór mocy: 0,5 W
- Typ urządzenia nadawczo-odbiorczego: DAC
- 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.
- AWG: 30
- Długość: 2 m
- Wsparcie DDM: nie
- Zgodność z producentem: HP

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	0.00	26.00	26.00	3.00	2,028.00