

DIGITUS Aktywny kabel optyczny 100G QSFP28 do QSFP28 10 m

DN-81626

EAN 4016032480990



100G QSFP28to QSFP28Active Optical CableMMF 850nm 10m

Aktywne kable DIGITUS® 100G QSFP28 AOC to wysokowydajne, energooszczędne rozwiązanie do połączeń krótkiego zasięgu. Są one zgodne ze standardami SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA i QSFP28 MSA. Wykorzystywane są 4 kanały full-duplex, z których każdy może przesyłać dane z prędkością do 25 Gb/s, co daje zagregowaną prędkość do 103,1 Gb/s. Aktywne kable DIGITUS® 100G QSFP+ AOC oferują zwiększoną gęstość portów i oszczędność kosztów w całym systemie. Specyficzne programowanie każdego kabla QSFP28 zapewnia dostosowanie do potrzeb każdego środowiska IT.

Połączenia 100 Gigabit Ethernet, połączenia Infiniband, infrastruktura okablowania dla centrów danych. Kompatybilne marki: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

- Maksymalna odległość 10 m
- 4-kanałowe moduły nadawczo-odbiorcze z pełnym duplexem

- 4-kanałowa matryca VCSEL 850nm, 4-kanałowa matryca fotodetektorów PIN
- Szybkość transmisji danych do 28,05 Gb/s na kanał, 100 Gb/s łącznie
- Maksymalna długość połączenia 70 m dla OM3 MMF i 100 m dla OM4 MMF
- Format QSFP podłączany na gorąco, pojedyncze gniazdo złącza MPO
- Wbudowane cyfrowe funkcje diagnostyczne
- Napięcie zasilania 3,3 V; niski pobór mocy <3,5 W
- Temperatura pracy obudowy od 0°C do +70°C
- Zgodność z RoHS 6 (bezołowiowa)
- SFF-8431 SFP+ Electrical MSA
- SFF-8432 SFP+ Mechaniczne MSA
- Temperatura przechowywania: -40 do 85 °C
- Kompatybilne marki: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Wsparcie DDM: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	16.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.20	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Netto bez opakowania	1	0.19	26.00	26.00	3.00	2,028.00