

DIGITUS Кабель DAC SFP+ 10G 0,5 м

DN-81220
EAN 4016032445937



10G SFP+ DAC Cable 0.5m, AWG 30
Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Кабели DAC SFP+ 10G от Digitus® идеально подходят для соединения коммутаторов в магистральной сети. Кабели DAC SFP+ 10G от Digitus® поддерживают следующие скорости передачи данных и виды применения: Ethernet 10G (10,21 Гбит/с), оптоволокно 10G (10,52 Гбит/с), оптоволокно 8G (8,5 Гбит/с), оптоволокно 4G (4,25 Гбит/с), оптоволокно 2G (2,125 Гбит/с), оптоволокно 1G (1,0625 Гбит/с), Gigabit-Ethernet (1,25 Гбит/с), опции CPRI 2,3,5,6,7,8, 2 интерфейса OBSAI RP3, 4 интерфейса RP3, 8 интерфейсов RP. Кабели DAC SFP+ 10G совместимы с коммутаторами всех современных производителей.

Удлинитель для медных соединений

- Твинаксиальный кабель AWG 30
- Максимальное удаление: 0,5 м
- Поддерживаемая скорость передачи данных: 1,0625-10,52 Гбит/с
- Поддерживаемые виды применения: Ethernet 10G (10,21 Гбит/с), оптоволокно 10G (10,52 Гбит/с), оптоволокно 8G (8,5 Гбит/с), оптоволокно 4G (4,25 Гбит/с), оптоволокно 2G (2,125

- Гбит/с), оптоволокно 1G (1,0625 Гбит/с), Gigabit-Ethernet (1,25 Гбит/с), опции CPRI 2,3,5,6,7,8, 2 интерфейса OBSAI RP3, 4 интерфейса RP3, 8 интерфейсов RP
- Совместим с устройствами следующих производителей: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Поддержка DDM / DOM
- Диапазон температур: от 0 до 70 °C
- Разъемы: SFP+
- Напряжение: +3,3 В (питание)
- Потребляемая мощность: 0,5 Вт
- Тип трансивера: DAC
- AWG: 30
- Length: 0.5 m
- DDM Support: yes
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)

Package contents

- Кабель DAC SFP+ 10G 0,5 м
- Краткое практическое руководство

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	2.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.10	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

