

DIGITUS Многомодовый/одномодовый гигабитный медиапреобразователь SFP

DN-82133
EAN 4016032445753



Gigabit Multimode to Singlemode Media Converter SFP to SFP, 155Mbps, 1.25Gbps, 850nm to 1550nm

Медиапреобразователи DIGITUS® являются идеальным решением для перехода к оптоволоконным сетям. Теперь можно передавать сигналы по оптоволоконным сетям на несколько километров без обновления всей сетевой инфраструктуры. Широкая линейка устройств позволяет удовлетворять любые индивидуальные потребности. Интуитивный интерфейс обеспечивает быструю и легкую установку. Многолетний опыт работы нашей компании и широкий ассортимент продукции позволяют DIGITUS® стать вашим надежным партнером.

Преобразователь идеально подходит для передачи данных по оптоволокну

- Преобразует одномодовое оптоволокно в многомодовое
- 2 порта 100/1000Base-X SFP, подключение
- Длина волны: 850 и 1310 нм (многомодовый), 1310 и 1550 нм (одномодовый)
- Диагностические светодиодные индикаторы для контроля статуса и работы
- Подходит для оптических кабелей 50/125, 62,5/125 и 100/140 мкм (многомодовых)

- Подходит для оптических кабелей 8,3/125, 8,7/125, 9/125 и 10/125 мкм (одномодовых)
- Рабочая температура: от -10 до 55 °C
- Отдельный преобразователь с внешним блоком питания
- Входное напряжение: 5 В пост. тока
- Макс. входной ток: 1 А
- Потребление тока: 3,5 Вт
- Размеры (Д x Ш x В): 95 x 70 x 26 мм
- Connector 1: SFP
- Connector 2: SFP
- Mode: Multimode -> Singlemode
- Distance (km): Depending on module
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Depending on module
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Многомодовый/одномодовый гигабитный медиапреобразователь SFP
- Краткое практическое руководство
- Блок питания

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	2.60	0.00

More images:

