

DIGITUS DIGITUS двунаправленный Gigabit медиапреобразователь, RJ45 / SC

DN-82122
EAN 4016032307938



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC connector, up to 20km

Медиапреобразователи DIGITUS® идеально подходят для перехода от меднокабельных сетей к оптоволоконным. 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

- Преобразование проводных сетевых сигналов в оптоволоконные
- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- Переход с 10/100/1000Base-TX на 1000Base-LX
- Разъемы: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Расстояние до 20 км
- Длина волны: Tx 1310 нм / Rx 1550 нм
- Одномодовое одиночное волокно
- Функция автоматического распознавания кабеля – Auto-MDI-/MDI-X
- Автоматическое распознавание полудуплекса и дуплекса
- Светодиодные индикаторы диагностики для контроля статуса и работы

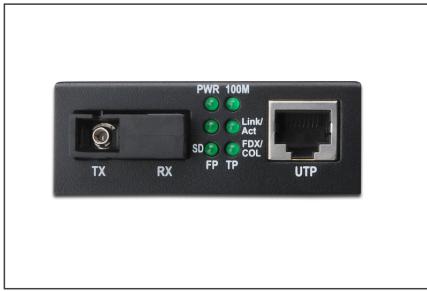
- Функция Link Fault Pass Through (LFP) для легкого управления сетью
- Подходит для оптических кабелей 9/125 мкм
- Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2 МБ буфер данных
- Диапазон рабочих температур: 0 to 60°C
- Размеры (Д x Ш x В): 95 x 70 x 26 мм
- Вес: 200 г
- Автономный преобразователь с внешним питанием
- Напряжение источника питания: 5 В, пост. тока
- Макс. ток: 800 мА
- Потребляемая мощность: 2.5 Вт
- Подходящий коннектор для противоположной стороны: DN-82123
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: SC
- Mode: Singlemode
- Distance (km): 20
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- PoE injector: no
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Медиа конвертер
- Краткое практическое руководство
- Блок питания

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

More images:



Media Converter

Product Name	SKU Code	Model	Connector	Distance	Medium	Weight(g)	Shipping Dimension	Accessories
DM-0001	4000000001	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0002	4000000002	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0003	4000000003	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0004	4000000004	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0005	4000000005	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0006	4000000006	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0007	4000000007	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0008	4000000008	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0009	4000000009	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0010	4000000010	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0011	4000000011	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0012	4000000012	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0013	4000000013	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0014	4000000014	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0015	4000000015	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0016	4000000016	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0017	4000000017	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0018	4000000018	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0019	4000000019	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0020	4000000020	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0021	4000000021	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0022	4000000022	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0023	4000000023	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0024	4000000024	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0025	4000000025	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0026	4000000026	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0027	4000000027	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0028	4000000028	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0029	4000000029	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0030	4000000030	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0031	4000000031	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0032	4000000032	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0033	4000000033	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0034	4000000034	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0035	4000000035	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0036	4000000036	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0037	4000000037	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0038	4000000038	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0039	4000000039	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	
DM-0040	4000000040	10T100M	10-Optical SFP	2 km	Fiber	100g	110x100x25	

