

DIGITUS DIGITUS Gigabit медиапреобразователь, RJ45 / ST

DN-82110-1
EAN 4016032293118



Gigabit Ethernet Media Converter, Multimode ST connector, 850nm, up to 0.5km

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-SX
- Разъемы: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Расстояние до 0,5 км
- Длина волны: 850 нм
- Многомодовое двойное оптоволокно
- Функция автоматического распознавания кабеля – Auto-MDI-/MDI-X
- Автоматическое распознавание полудуплекса и дуплекса

- Светодиодные индикаторы диагностики для контроля статуса и работы
- Подходит для многомодового стекловолоконного кабеля 50/125µm и 62,5/125µm
- Мощность передатчика: не менее -17 дБм, не более -12 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 20 дБм
- 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
- Connector 1: RJ45
- Connector 2: ST
- Mode: Multimode
- Distance (km): 0.5
- Industrial usage: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- 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	56.00	39.40	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.19	12.00	7.00	2.60	0.00

More images:

Model	Serial	Category	Distance	Media	Throughput	Operating Temperature	Additional Features
DM-4000-01	4000000001	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-02	4000000002	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-03	4000000003	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-04	4000000004	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-05	4000000005	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-06	4000000006	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-07	4000000007	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-08	4000000008	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-09	4000000009	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-10	4000000010	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-11	4000000011	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-12	4000000012	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-13	4000000013	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-14	4000000014	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-15	4000000015	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-16	4000000016	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-17	4000000017	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-18	4000000018	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-19	4000000019	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-20	4000000020	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-21	4000000021	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-22	4000000022	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-23	4000000023	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-24	4000000024	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-25	4000000025	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-26	4000000026	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-27	4000000027	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-28	4000000028	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-29	4000000029	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-30	4000000030	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-31	4000000031	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-32	4000000032	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-33	4000000033	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-34	4000000034	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-35	4000000035	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-36	4000000036	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-37	4000000037	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-38	4000000038	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-39	4000000039	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-40	4000000040	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-41	4000000041	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-42	4000000042	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-43	4000000043	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-44	4000000044	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-45	4000000045	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-46	4000000046	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-47	4000000047	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-48	4000000048	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-49	4000000049	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-50	4000000050	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	

