

# 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 802.3z 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

#### 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	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	SKU Code	Speed	Connector	Portmax	Medium	Weight(g)	Shipping Preparation	Substitutable
246-1000-01	A000000001	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-02	A000000002	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-03	A000000003	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-04	A000000004	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-05	A000000005	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-06	A000000006	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-07	A000000007	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-08	A000000008	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-09	A000000009	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-10	A000000010	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-11	A000000011	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-12	A000000012	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-13	A000000013	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-14	A000000014	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-15	A000000015	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-16	A000000016	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-17	A000000017	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-18	A000000018	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-19	A000000019	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-20	A000000020	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-21	A000000021	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-22	A000000022	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-23	A000000023	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-24	A000000024	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-25	A000000025	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-26	A000000026	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-27	A000000027	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-28	A000000028	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-29	A000000029	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-30	A000000030	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-31	A000000031	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-32	A000000032	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-33	A000000033	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-34	A000000034	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-35	A000000035	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-36	A000000036	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-37	A000000037	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-38	A000000038	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-39	A000000039	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-40	A000000040	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-41	A000000041	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-42	A000000042	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-43	A000000043	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-44	A000000044	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-45	A000000045	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-46	A000000046	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-47	A000000047	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-48	A000000048	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-49	A000000049	10/100Mbps	SC Multimode OM3	2 km	Plastic	230g	✓	✓
246-1000-50	A000000050	10/100Mbps	SC Multimode OM4	2 km	Plastic	230g	✓	✓