

# 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

#### Attributes

- 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)	cm <sup>3</sup>
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:**



**Safety notes**

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)