

DIGITUS mini GBIC (SFP) модуль 1,25 Гбит/с, 0,55 км

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Module, Multimode LC Duplex Connector, 850nm, Up to 550m

Модули трансиверов DIGITUS® Mini GBIC (SFP) обеспечивают наивысшее качество и надежность. Будь то соединение между коммутаторами, между конвертером и коммутатором, между конвертерами или другие, обширные возможности применения: Большое разнообразие модулей DIGITUS® позволяет гибко использовать технологию стекловолокна. Благодаря соответствию стандарту MSA (Multi Source Agreement) обеспечивается совместимость с сторонними производителями.

Стекловолоконное соединение Plug and Play

- Модуль Mini GBIC SFP (компактный приёмопередатчик)
- Совместим с устройствами следующих производителей: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- Максимальная скорость передачи данных 1,25 Гбит/с
- Соответствует гигабитному стандарту IEEE 802.3z
- Класс 1 лазерный продукт по EN 60825-1
- Простая установка Plug and Play
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)

- С возможностью оперативной замены
- Тип подключения: 1 дуплекс LC
- 1000Base-SX — для коротких дистанций
- Длина волны: 850 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 8 дБм, максимум — 3 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 20 дБм
- Для дистанции до 0,55 км
- Подходит для многомодового стекловолоконного кабеля 50/125µm и 62,5/125µm
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.5
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet speed: Gigabit

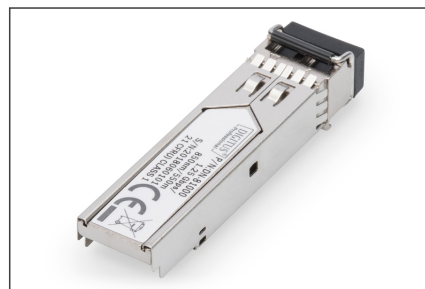
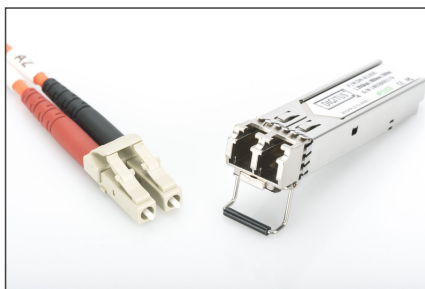
Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0102	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0103	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0104	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0105	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0106	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0107	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0108	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0109	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0110	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0111	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0112	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0113	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0114	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0115	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0116	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0117	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0118	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0119	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0120	401002020000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C



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