

DIGITUS DIGITUS mini GBIC (SFP) модуль, 1.25 Гбитс, 80 KM

DN-81002
EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

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-ZX - для длинных линий
- Длина волны: 1550nm
- Мощность передатчика: не менее 0 дБм, не более 5 дБм
- Чувствительность приемника: более -32 дБм
- Для расстояния до 80 км
- Подходит для одномодового стекловолоконного кабеля 09/125µm
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Рабочая температура: 0-70 °C

Attributes

- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 80
- Wavelength: 1550 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet speed: Gigabit

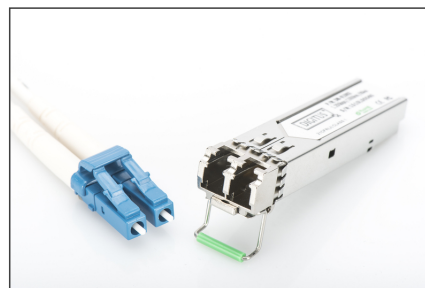
Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.00	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	30.00	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	1.00	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
250-01001	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01002	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01003	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01004	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01005	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01006	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01007	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01008	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01009	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01010	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01011	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01012	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01013	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01014	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01015	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01016	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01017	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01018	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
250-01019	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
250-01020	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	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