

# DIGITUS DIGITUS mini GBIC (SFP) модуль, 1.25 Гбитс, 20 км

DN-81003  
EAN 4016032305682



### 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, up to 20km

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 о 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
- Двухнаправленный модуль WDM — требуется только одно волокно
- 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

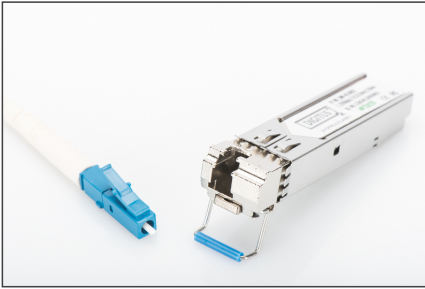
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)
- С возможностью оперативной замены
- Тип подключения: 1 симплекс LC
- Длина волны: Tx 1310 нм / Rx 1550 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 5 дБм, максимум — 0 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 24 дБм
- Для дистанции до 20 км
- Подходит для одномодового стекловолоконного кабеля 09/125µm
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Подходящий модуль для противоположной стороны: DN-81004
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 20
- Wavelength: 1310/1550 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- 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	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4140	1000Base-SX	10 Gbps	25m	LC Multimode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	1000Base-LX	10 Gbps	25m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	1000Base-BX	10 Gbps	25m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
Di-4143	10000Base-SR	10 Gbps	300m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	10000Base-LR	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	10000Base-ER	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	10000Base-DR	10 Gbps	250m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	10000Base-ZR	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4148	10000Base-R	10 Gbps	250m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
Di-4149	10000Base-SR	10 Gbps	300m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4150	10000Base-LR	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4151	1000Base-SX	10 Gbps	25m	LC Multimode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4152	1000Base-LX	10 Gbps	25m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4153	1000Base-BX	10 Gbps	25m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4154	10000Base-SR	10 Gbps	300m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4155	10000Base-LR	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4156	10000Base-ER	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4157	10000Base-DR	10 Gbps	250m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4158	10000Base-ZR	10 Gbps	2500m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4159	10000Base-R	10 Gbps	250m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓