

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

DN-81001
EAN 4016032305668



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1310nm, 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
- 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)

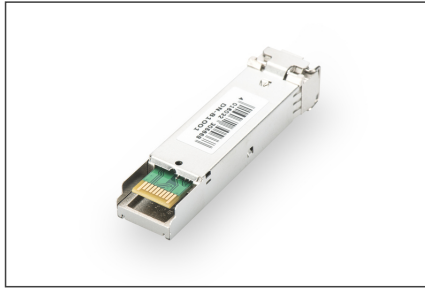
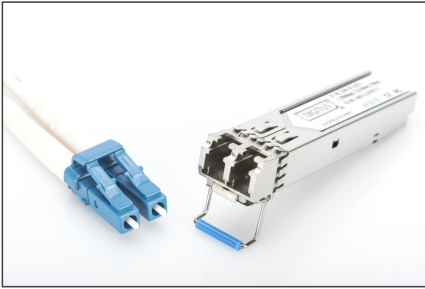
- С возможностью оперативной замены
- Тип подключения: 1 дуплекс LC
- 1000Base-LX - для длинных линий
- Длина волны: 1310 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 8 дБм, максимум — 3 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 24 дБм
- Для дистанции до 20 км
- Подходит для одномодового стекловолоконного кабеля 09/125µm
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 20
- Wavelength: 1310 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	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	9.00	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
Dsh-F00	40100020400	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-F02	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-F04	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Single							
Dsh-F08	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-F10	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-F06	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-F08	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-F02	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-F04	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
SR							
Dsh-S02	40100020100	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-S04	40100020100	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
SR Industrial							
Dsh-F12	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F14	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F08	40100020700	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F10	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F02	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F04	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
Dsh-F06	40100020900	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓