

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)

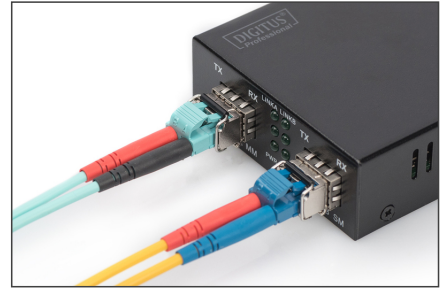
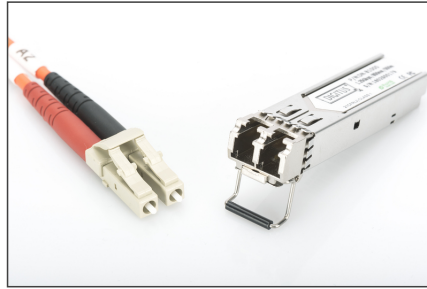
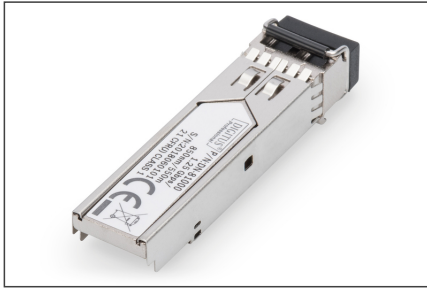
- С возможностью оперативной замены
- Тип подключения: 1 дуплекс LC
- 1000Base-SX — для коротких дистанций
- Длина волны: 850 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 8 дБм, максимум — 3 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 20 дБм
- Для дистанции до 0,55 км
- Подходит для многомодового стекловолоконного 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:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	410100200400	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-8101	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8104	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Single							
DM-8105	410100200800	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8106	410100200800	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8103	410100200800	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200900	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200900	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Bi-Di							
DM-8108	410100201000	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8109	410100201000	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Full Duplex							
DM-8110	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8114	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8111	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8102	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8102	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	410100201200	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓

