

# DIGITUS Медный модуль SFP 1,25 Гбит/с, RJ45

DN-81005  
EAN 4016032389484



### 1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, up to 100m

Модули трансиверов DIGITUS® Mini GBIC (SFP) обеспечивают наивысшее качество и надежность. Модуль предлагает отличный способ для расширения Вашего гигабитного сетевого переключателя со свободным портом SFP Uplink на еще один дополнительный разъем стандарта RJ45. Благодаря наличию способности включения и отключения без остановки системы можно выполнить установку модуля без прерывания сетевой передачи данных или перезапуска устройства. Совместимость со стандартом MSA (сетевое соглашение) обеспечивает также совместимость с сетевыми переключателями наиболее известных производителей.

#### Расширение Plug and Play для Вашего сетевого переключателя

- 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

- Максимальная двунаправленная скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Соответствует гигабитному стандарту IEEE 802.3z
- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- Простая установка Plug and Play
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)
- Возможна установка без остановки системы
- Тип подключения: 1 разъем стандарта RJ45, CAT 5
- Расстояние: до 100 м
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Copper
- Connector: RJ45
- Distance (km): 0.1
- DDM Support: no
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: Gigabit

#### Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	

