

# DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G SM 1310nm 10Km with DDM

DN-81201-01  
EAN 4016032370031



## 10G SFP+ Module, Singlemode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP

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)
- Поддерживает DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Класс 1 лазерный продукт по EN 60825-1
- Простая установка Plug and Play
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)

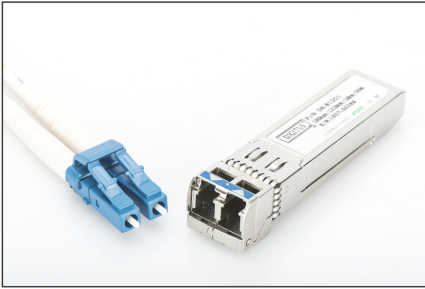
- С возможностью оперативной замены
- Тип подключения: 1 duplex LC
- Длина волны: 1310 нм
- Мощность передатчика: не менее -8 дБм, макс. -0,5 дБм
- Чувствительность приемника, не менее -12.5 дБм
- Для расстояния до 10 км
- Надежный быстродействующий механизм
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1310 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: HP
- Ethernet speed: 10 Gigabit

### Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10 Gigabit</b>							
DS-4943	42980200001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42980200008	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42980200002	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>100 Gbps</b>							
DS-4948	42980200000	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200000	100 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-49410	42980200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49411	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49412	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49413	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49414	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49415	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49416	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49417	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49418	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49419	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓