

# DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDM

DN-81200-01  
EAN 4016032446149



## 10G SFP+ Module, Multimode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m, 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 о 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 дуплекс LC
- Длина волны: 850 нм
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Connector: LC
- DDM Support: yes
- Distance (km): 0.3
- Mode: Multimode
- Ethernet speed: 10 Gigabit
- Wavelength: 850 nm

### Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	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:**

Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connectors	Weight/Size	Operating Temperature	Industrial Access
294-001	294-001-010	150 Mbps	2 km	12 RJ-45 Ethernet Ports	13.5 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-002	294-002-015	300 Mbps	3 km	12 RJ-45 Ethernet Ports	14.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-004	294-004-012	150 Mbps	2 km	12 SFP GigE Ports	13.5 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-005	294-005-010	1.5 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-006	294-006-015	3.0 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-007	294-007-010	1.5 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-008	294-008-015	3.0 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-009	294-009-010	1.5 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-010	294-010-015	3.0 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
Full Ethernet							
294-011	294-011-010	1.5 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-012	294-012-015	3.0 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-014	294-014-010	1.5 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-015	294-015-015	3.0 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-017	294-017-010	1.5 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-018	294-018-015	3.0 Gbps	300 m	12 RJ-45 Ethernet Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-019	294-019-010	1.5 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	18.0 lbs	-40 to 70 °C	✓
294-020	294-020-015	3.0 Gbps	2 km	12 SFP GigE Ports	19.0 lbs	-40 to 70 °C	✓

