

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
- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.3
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: 10 Gigabit

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	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

