

DIGITUS HP-HPE-совместимый модуль mini GBIC (SFP), 1,25 Гбит/с, 0,55 км

DN-81000-04
EAN 4016032451808



1.25 Gbps SFP Module, Multimode, HPE-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 550m, HPE

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

- HP-HPE совместимый
- Модуль Mini GBIC SFP (компактный приёмопередатчик)
- 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
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.5
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: HP, Universal (MSA)
- 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	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm/1270nm	-40 to 70 °C
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3 Duplex	1310nm	-40 to 70 °C

