

DIGITUS HP-совместимый модуль mini GBIC (SFP), 1,25 Гбит/с, 20 км, с функцией DDM

DN-81004-01
EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km, 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

- HP-совместимый
- Совместим с HP-Aruba
- Модуль Mini GBIC SFP (компактный приёмопередатчик)
- Поддерживает DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Двухнаправленный модуль WDM — требуется только одно волокно
- 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 симплекс LC
- Длина волны: Tx 1550 нм / Rx 1310 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 5 дБм, максимум — 0 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 24 дБм
- Для дистанции до 20 км
- Подходит для одномодового стекловолоконного кабеля 09/125µm
- Надежный быстродействующий механизм
- Электропитание 3,3 В
- Подходящий модуль для противоположной стороны: DN-81003
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 20
- Wavelength: 1550/1310 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Biidirectional
- 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 | 200 | 8.50 | 50.00 | 29.00 | 54.50 | 79,025.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.04 | 11.60 | 5.50 | 3.00 | 191.40 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 11.50 | 5.50 | 3.00 | 189.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | |

