

DIGITUS SFP+ 10 Gbps Bi-directional Module, Singlemode, TX1330/RX1270, 10km

DN-81205
EAN 4016032424314



10G SFP+ Module, Singlemode, BiDi, DDM LC Simplex Connector, Tx1330/Rx1270, up to 10km

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

- Совместим с устройствами следующих производителей: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik , ENTERASYS, RIVERSTONE , Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Тип подключения: 1 симплекс LC
- Двухнаправленный модуль WDM — требуется только одно волокно
- Надежный быстродействующий механизм
- Поддерживает DDM (Digital Diagnostic Monitoring)

- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- Класс 1 лазерный продукт по EN 60825-1
- Простая установка Plug and Play
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)
- С возможностью оперативной замены
- Электропитание 3,3 В
- Подходит для одномодового стекловолоконного кабеля 09/125µm
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1270/1330 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connection: SFP+
- Ethernet speed: 10 Gigabit

Package contents

- 10G SFP+ Module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	0.00

More images:

