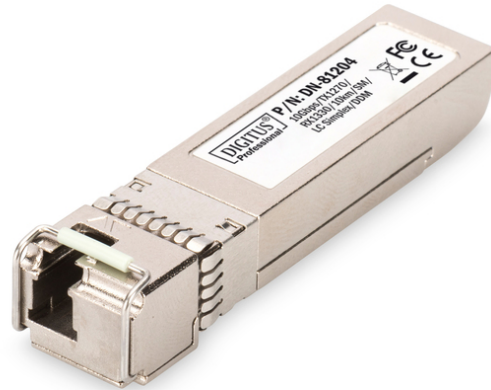


DIGITUS SFP+ 10 Gbps Bi-directional Module, Singlemode, TX1270/RX1330, 10km

DN-81204
EAN 4016032424260



10G SFP+ Module, Singlemode, BiDi, DDM LC Simplex Connector, Tx1270/Rx1330, 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

- 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

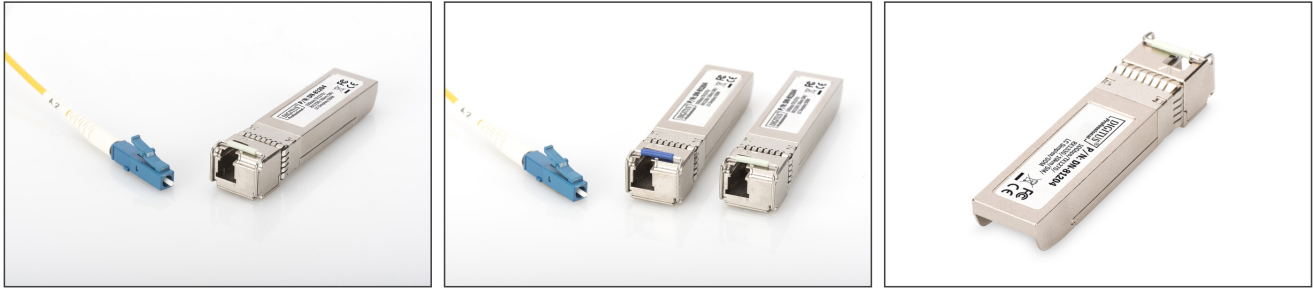
Attributes

- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 10
- Wavelength: 1270/1330 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA), Cisco
- 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:**Safety notes**

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage
- eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com