

DIGITUS Медный модуль SFP 1,25 Гбит/с, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, up to 100m

Модули трансиверов DIGITUS® Mini GBIC (SFP) обеспечивают наивысшее качество и надежность. Модуль предлагает отличный способ для расширения Вашего гигабитного сетевого переключателя со свободным портом SFP Uplink на еще один дополнительный разъем стандарта RJ45. Благодаря наличию способности включения и отключения без остановки системы можно выполнить установку модуля без прерывания сетевой передачи данных или перезапуска устройства. Совместимость со стандартом MSA (сетевое соглашение) обеспечивает также совместимость с сетевыми переключателями наиболее известных производителей.

Расширение Plug and Play для Вашего сетевого переключателя

- Модуль Mini GBIC SFP (компактный приёмопередатчик)
- 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

- Максимальная двунаправленная скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Соответствует гигабитному стандарту IEEE 802.3z
- Высокое качество и максимальная отказоустойчивость
- Простая установка Plug and Play
- Совместим со стандартом MSA (сетевое соглашение)
- Возможна установка без остановки системы
- Тип подключения: 1 разъем стандарта RJ45, CAT 5
- Расстояние: до 100 м
- Рабочая температура: 0-70 °C

Attributes

- Mode: Copper
- Connector: RJ45
- Distance (km): 0.1
- DDM Support: no
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

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