

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

More images:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42100000070	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0105	42100000080	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42100000090	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42100000100	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42100000110	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42100000120	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42100000130	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42100000140	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42100000150	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42100000160	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42100000170	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42100000180	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42100000190	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42100000200	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42100000210	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42100000220	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42100000230	1.0 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	190mm	0 to +70 °C	✓

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