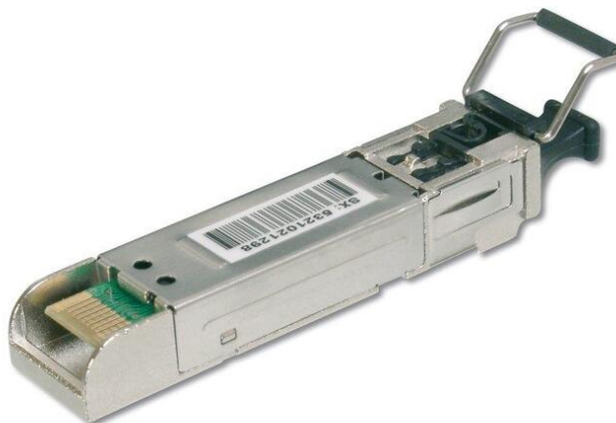


DIGITUS Cisco-compatible mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 0.55km

DN-81000-02
EAN 4016032369943



1.25 Gbps SFP Module, Multimode, Cisco-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 550m, Cisco

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

- Модуль Mini GBIC SFP (компактный приёмопередатчик)
- 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 дуплекс LC
- 1000Base-SX — для коротких дистанций

- Длина волны: 850 нм
- Мощность передатчика: Минимум — 8 дБм, максимум — 3 дБм
- Чувствительность приемника: Минимум — 20 дБм
- Для дистанции до 0,55 км
- Подходит для многомодового стекловолоконного кабеля 50/125µм и 62,5/125µм
- Надежный быстродействующий механизм
- Рабочая температура: 0-70 °C

Attributes

- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.5
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco, Universal (MSA)
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Модуль SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	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