

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002
EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

O módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) proporciona alta qualidade e fiabilidade. Quer seja a partir de interruptor para interruptor, conversor para interruptor, conversor para conversor ou qualquer outra aplicação: a vasta gama de módulos DIGITUS® permite a utilização flexível da tecnologia de fibra ótica. A conformidade com a norma MSA (Multi Source Agreement) garante a compatibilidade com fabricantes terceiros.

A ligação de fibra ótica Plug and Play

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatível os seguintes fabricantes: 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
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- Velocidade de dados máxima de 1,25 Gbps
- Está em conformidade com a norma IEEE 802.3z Gigabit
- Produto laser de classe 1 em conformidade com a EN 60825-1

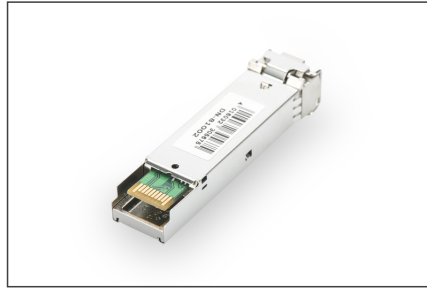
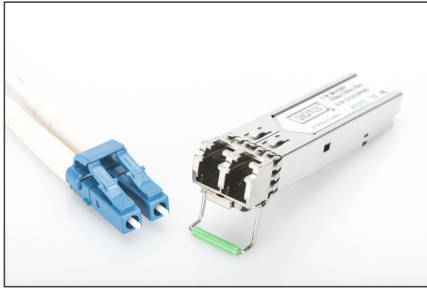
- Instalação Plug and Play simples
- Compatível com a norma MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Ligação: 1x LC Duplex
- Adequado para cabo de fibra ótica 09/125 µm, modo simples
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 80
- Wavelength: 1550 nm
- DDM Support: no
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	42963000700	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	42963000750	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	42963000762	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
10 Gbps							
Di-4143	42963000801	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	42963000803	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	42963000802	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	42963000720	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	42963000871	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4148	42963000810	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	42963000811	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4110	42963000901	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	42963000903	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	42963000902	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	42963000907	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	42963000904	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	42963000909	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	42963000911	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 85 °C	✓