

DIGITUS Módulo mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Module, Multimode LC Duplex Connector, 850nm, Up to 550m

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

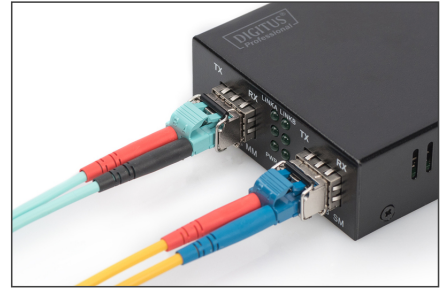
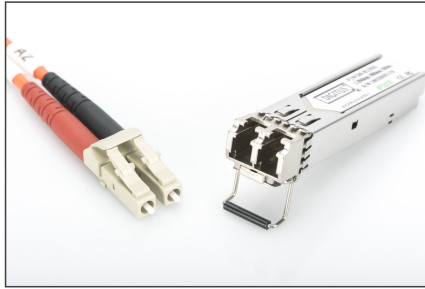
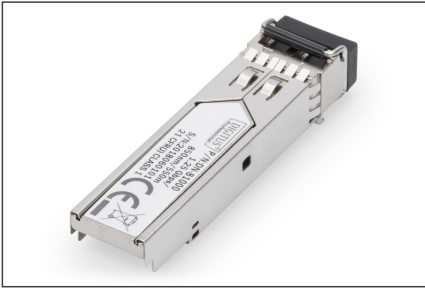
- Ligação: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - para distâncias curtas
- Comprimento de onda: 850nm
- Potência de transmissão: Mínima -8 dBm, máxima -3 dBm
- Sensibilidade de receção: mínima -20 dBm
- Para uma distância até 0,55 km
- Adequado para cabos de fibra ótica multimodo de 50/125 µm e 62,5/125 µm
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Temperatura de funcionamento: 0°C-70°C
- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.5
- Wavelength: 850 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)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	410100200400	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DM-8101	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-8104	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
Simplex							
DM-8105	410100200500	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DM-8106	410100200600	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DM-8103	410100200600	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
BiDi							
DM-8108	410100200100	10 Gbit/s	1000m	LC Multimode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-8109	410100200100	10 Gbit/s	1000m	LC Duplex Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Full Duplex							
DM-8110	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8114	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8104	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Multimode Duplex	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8101	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 100 °C	✓
DM-8104	410100200700	1.0 Gbit/s	2000m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 100 °C	✓

