

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

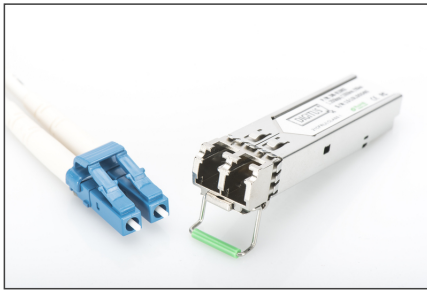
- Instalação Plug and Play simples
- Compatível com a norma MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable
- Ligação: 1x LC Duplex
- Adequado para cabo de fibra ótica 09/125 µm, modo simples
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C
- 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:



SFP Modules

Part No.	Speed	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature	Substitutable Module
DA-P401	10 Gbps	10 km	LC Duplex	10GBASE-ER4	0 to 70 °C	
DA-P402	10 Gbps	10 km	LC Duplex	10GBASE-ER4	0 to 70 °C	
DA-P403	10 Gbps	10 km	LC Duplex	10GBASE-ER4	0 to 70 °C	
Signal						
DA-P404	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P405	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P406	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P407	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P408	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P409	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P410	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P411	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P412	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
10G						
DA-P413	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P414	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	
DA-P415	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓
DA-P416	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓
DA-P417	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓
DA-P418	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓
DA-P419	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓
DA-P420	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBASE-SR4	0 to 70 °C	✓

