

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81003
EAN 4016032305682



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, up to 20km

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, CISCO, , D-Link, Edimax, Hirschmann, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE
- Módulo bidirecional WDM - apenas é necessária uma fibra
- 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 Simplex
- Comprimento de onda: Tx 1310 nm / Rx 1550 nm
- Potência de transmissão: Mínima -5 dBm, máxima 0 dBm
- Sensibilidade de receção: mínima -24 dBm
- Para uma distância até 20 km
- 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
- Broadcasting Mode: Bidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connector: LC
- DDM Support: no
- Distance (km): 20
- Mode: Singlemode
- Ethernet speed: Gigabit
- Wavelength: 1310/1550 nm

Package contents

- Módulo 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	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0102	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0103	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0104	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0105	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0106	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0107	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0108	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0109	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0110	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0111	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0112	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0113	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0114	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0115	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0116	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0117	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0118	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0119	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0120	1000000000	1000 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	

