

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

DN-81001
 EAN 4016032305668



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1310nm, 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, 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)

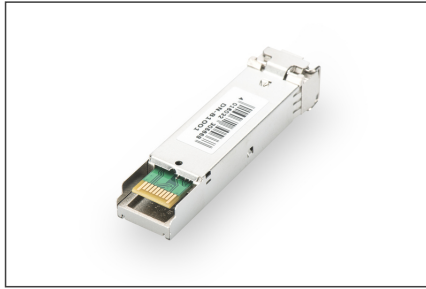
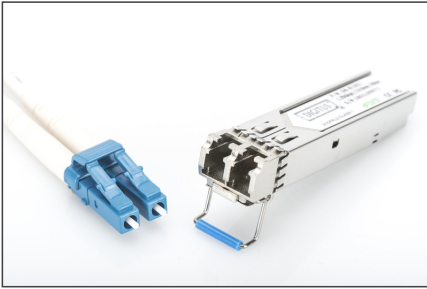
- Hot pluggable
- Ligação: 1x LC Duplex
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Potência de transmissão: Mínima -8 dBm, máxima -3 dBm
- Sensibilidade de receção: mínima -24 dBm
- Para uma distância até 20 km
- Adequado para cabo de fibra ótica 09/125 µm, modo simples
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C
- Mode: Singlemode
- Connector: LC
- Distance (km): 20
- Wavelength: 1310 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	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	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules

Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
10 Gbps SFP							
Dsh-1001	40100020400	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1002	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/790nm/850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1004	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/790nm/850nm	0 to 70 °C	
10 Gbps SFP+							
Dsh-1005	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1006	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1007	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/790nm/850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1008	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1009	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1010	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1011	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1012	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1013	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1014	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1015	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1016	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1017	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1018	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1019	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1020	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1021	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1022	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1023	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
Dsh-1024	40100020800	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	✓