

# DIGITUS DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200  
EAN 4016032324133



**10G SFP+ Module, Multimode, DDM LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m**

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
- Suporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- 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: 850nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- 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): 0.3
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Ethernet speed: 10 Gigabit

**Package contents**

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
DA-4001	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4002	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4003	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4004	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4005	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4006	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4007	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4008	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4009	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4010	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4011	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4012	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4013	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4014	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4015	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4016	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4017	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4018	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DA-4019	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DA-4020	40Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	

