

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

DN-81200
EAN 4016032324133



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

El módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) ofrece la más alta calidad y fiabilidad. Ya sea de conmutador a conmutador, de convertidor a conmutador, de convertidor a convertidor u otras muchas posibilidades de uso: La amplia variedad de módulos DIGITUS® le permite utilizar con flexibilidad la tecnología de fibra óptica. El cumplimiento con el estándar MSA (Multi Source Agreement) garantiza la compatibilidad con terceros.

La conexión de fibra óptica Plug and Play

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatible con los siguientes 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
- Compatible con DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Producto láser clase 1 de conformidad con EN 60825-1

- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Modo: Multimodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 0,3
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

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	Reliability Feature
DAE-0101	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0102	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0103	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0104	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0105	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0106	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0107	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0108	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0109	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0110	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0111	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0112	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0113	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0114	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0115	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0116	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0117	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0118	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	
DAE-0119	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C	
DAE-0120	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C	

