

DIGITUS Módulo mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Module, Multimode LC Duplex Connector, 850nm, Up to 550m

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
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple el estándar Gigabit IEEE 802.3z
- Producto láser clase 1 de conformidad con EN 60825-1
- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)

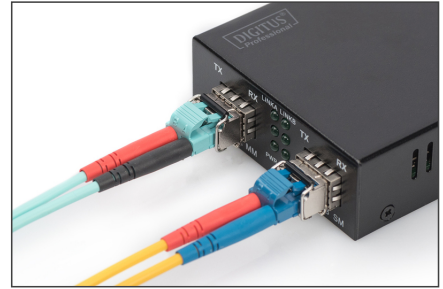
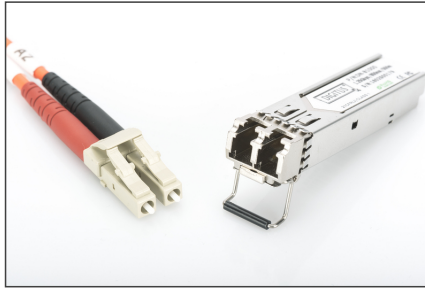
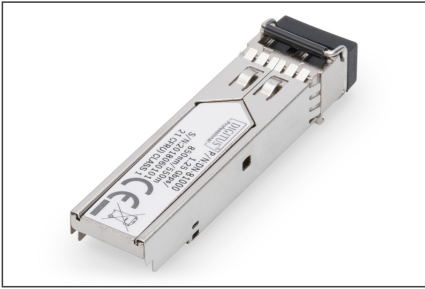
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- 1000Base-SX - para distancias cortas
- Longitud de onda: 850 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, máximo -3 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -20 dBm
- Para una distancia de hasta 0,55 km
- Apto para cables de fibra óptica multimodo de 50/125 µm y 62,5/125 µm
- 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): 0,5
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 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	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	419100200400	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8101	419100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8104	419100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	0 to 70 °C	✓
Single							
DM-8105	419100200800	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8106	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8103	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
DM-8108	419100201400	10 Gbps	300m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DM-8109	419100201400	10 Gbps	300m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Full Duplex							
DM-8110	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8114	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8101	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8102	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8103	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/850nm	-40 to 85 °C	✓

