

# DIGITUS Modulo 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**

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore a interruttore, da convertitore a interruttore, da convertitore a convertitore o per tante altre possibilità di applicazione: l'ampia gamma di moduli DIGITUS® consente un uso flessibile della tecnologia a fibre ottiche. La conformità con lo standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce la compatibilità con prodotti di terze parti.

**Connessione fibra ottica plug-and-play**

- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatibile con i seguenti produttori : 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 qualità e grande affidabilità
- Velocità dati massima di 1,25 Gb/s
- Soddisfa lo standard IEEE 802.3z Gigabit
- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug

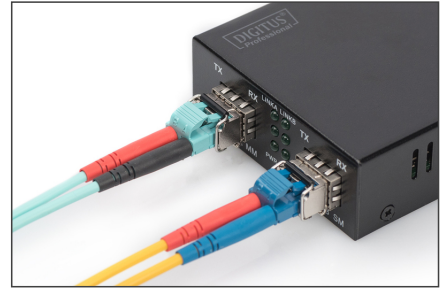
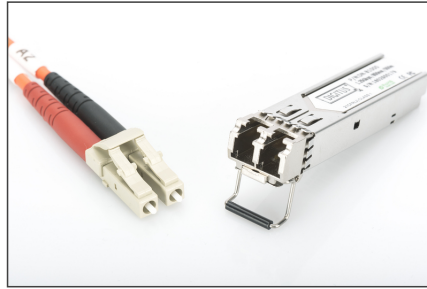
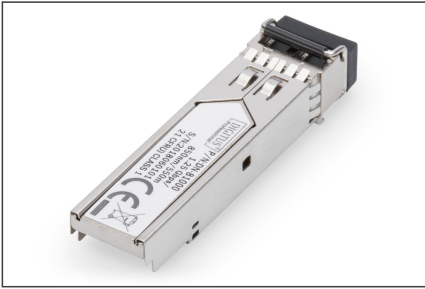
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- 1000Base-SX - Per brevi distanze
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -8 dBm, massimo -3 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -20 dBm
- Per distanze fino a 0,55 km
- Adatto per cavi in fibra ottica multimodali da 50/125 µm e 62,5/125 µm
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,5
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

**Package contents**

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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
<b>Full Duplex</b>							
DM-8100	410100200400	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8101	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8104	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	
<b>Simplex</b>							
DM-8105	410100200500	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8106	410100200600	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8103	410100200600	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200500	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8102	410100200500	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
<b>10G</b>							
DM-8108	410100200100	10 Gbps	10 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
DM-8109	410100200100	10 Gbps	10 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
<b>Full Duplex</b>							
DM-8110	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8114	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8104	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8101	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8102	410100200500	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	✓
DM-8104	410100200700	1.0 Gbps	20 Km	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/10 Gbps	0 to 70 °C	✓

