

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

DN-81004  
EAN 4016032305729



**1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km**

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 : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Modulo WDM bidirezionale: occorre solo una fibra
- 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 Simplex
- Lunghezza d'onda: trasmettitore 1550 nm / ricevitore 1310 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per distanze fino a 20 km
- Adatto per cavi in fibra ottica da 09/125 µm in modalità singola
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1550/1310 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

**Package contents**

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0102	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0103	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0104	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0105	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0106	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0107	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0108	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0109	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0110	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0111	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0112	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0113	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0114	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0115	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0116	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0117	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0118	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0119	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0120	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0121	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0122	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0123	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0124	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0125	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0126	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0127	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0128	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0129	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0130	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0131	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0132	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0133	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0134	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0135	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0136	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0137	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0138	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0139	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0140	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0141	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0142	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0143	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0144	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0145	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0146	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0147	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0148	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0149	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0150	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	

