

# DIGITUS Modulo GBIC (SFP) con compatibilità HP, 1,25 Gb/s, 20 km, dotato di funzione DDM

DN-81004-01  
EAN 4016032391555



### Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, fino a 20 km, HP

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

- Compatibile con HP
- Compatibile con HP-Aruba
- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporta il DDM (monitoraggio diagnostico digitale)
- Modulo WDM bidirezionale: è sufficiente una sola fibra.
- Alta qualità e massima affidabilità
- Velocità di trasferimento dati massima di 1,25 Gbps
- Conforme allo standard Gigabit IEEE 802.3z
- Prodotto laser di classe 1 secondo EN 60825-1
- Facile installazione plug and play
- MSA (Multi Source Agreement) compatibile
- Collegabile a caldo
- Connessione: 1x LC Simplex

- Lunghezza d'onda: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per una distanza fino a 20 km
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale da 09/125 µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Modulo adatto per il lato opposto: DN-81003
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- 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
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1550/1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: HP, Universale (MSA)
- 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	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75
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	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C	

