

DIGITUS moduli mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

DN-81003
EAN 4016032305682



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, fino a 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: 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
- 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 IEEE 802.3z Gigabit
- Prodotto laser di classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Facile installazione plug and play
- MSA (Multi Source Agreement) compatibile

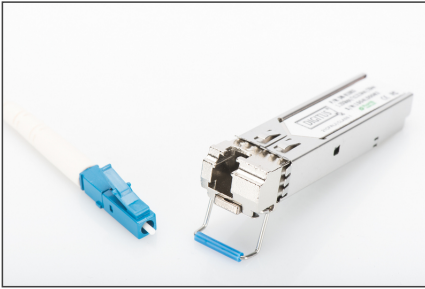
- Collegabile a caldo
- Connessione: 1x LC Simplex
- Lunghezza d'onda: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per una distanza fino a 20 km
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale da 09/125 µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Modulo adatto per il lato opposto: DN-81004
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310/1550 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)	cm³
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	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4143	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4148	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4150	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4151	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4152	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4153	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4154	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4155	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4156	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4157	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4158	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4159	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4160	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4161	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4162	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4163	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4164	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4165	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4166	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4167	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4168	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4169	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4170	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4171	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4172	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4173	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4174	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4175	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4176	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4177	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4178	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4179	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4180	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4181	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4182	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4183	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4184	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4185	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4186	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4187	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4188	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4189	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4190	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4191	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4192	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4193	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4194	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4195	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4196	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4197	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4198	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4199	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4200	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓