

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

DN-81004
EAN 4016032305729



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, 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 : 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

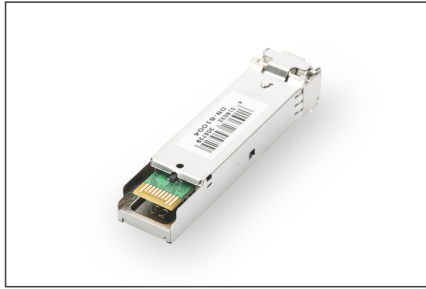
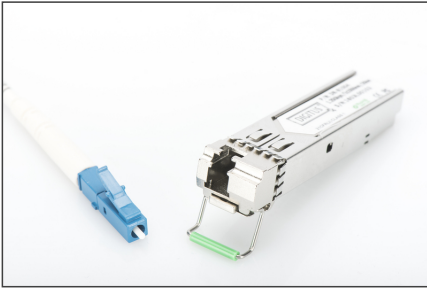
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Simplex
- Lunghezza d'onda: trasmettitore 1550 nm / ricevitore 1310 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per distanze fino a 20 km
- Adatto per 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 ³
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	0.03	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Di-4140	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4141	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4142	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4143	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4144	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4145	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4146	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4147	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4148	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4149	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4150	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4151	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4152	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4153	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4154	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4155	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4156	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4157	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4158	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4159	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4160	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4161	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4162	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4163	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4164	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4165	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4166	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4167	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4168	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4169	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4170	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4171	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4172	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4173	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4174	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4175	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4176	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4177	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4178	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4179	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4180	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4181	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4182	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4183	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4184	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4185	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4186	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4187	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4188	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4189	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4190	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4191	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4192	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4193	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4194	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4195	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4196	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4197	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4198	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4199	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	
Di-4200	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Standard	0 to 70 °C	