

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002
 EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

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

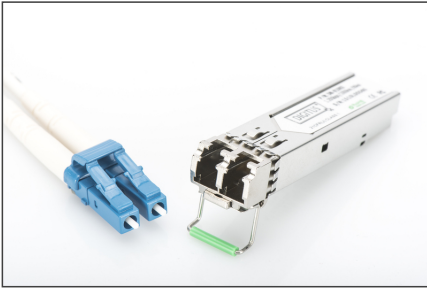
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- Adatto per cavi in fibra ottica da 09/125 µm in modalità singola
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 80
- Lunghezza d'onda: 1550 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)	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	0.04	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:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	4290000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4142	4290000082	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 75 °C	✓
10Gbps							
Di-4143	4290000091	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	850nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4144	4290000098	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4145	4290000092	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4147	4290000075	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 75 °C	✓
10G							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	850nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4149	4290000081	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 75 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-41410	4290000093	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	850nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41411	4290000094	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41412	4290000095	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41413	4290000097	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41414	4290000096	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41415	4290000099	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41416	4290000100	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-41417	4290000101	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓