

DIGITUS® moduli mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 80 km

DN-81002

EAN 4016032305675



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale Connettore duplex LC, 1550nm, fino a 80km

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore 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 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 Duplex
- 1000Base-ZX - Per lunghe distanze
- Lunghezza d'onda: 1550nm
- Potenza di trasmissione: minimo 0 dBm, massimo 5 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -32 dBm
- Per una distanza fino a 80 km
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale da 09/125 µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 70 °C

Attributes

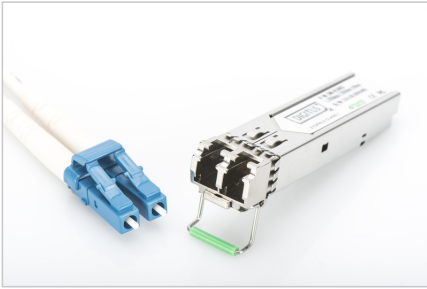
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 80
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

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	0	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							
DS-4140	42980200000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4141	42980200070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4142	42980200082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
10Gbps							
DS-4143	42980200091	10 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4144	42980200093	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4145	42980200092	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4146	42980200120	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DS-4147	42980200071	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70°C	
10G							
DS-4148	42980200080	10 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70°C	
DS-4149	42980200081	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	
Fast Ethernet							
DS-41410	42980200094	10 Gbps	300m	LC	1310nm	-40 to 85°C	✓
DS-41411	42980200095	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41412	42980200096	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41413	42980200097	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41414	42980200098	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41415	42980200099	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41416	42980200100	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓
DS-41417	42980200101	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85°C	✓