

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

DN-81001

EAN 4016032305668



### Modulo SFP da 1,25 Gbps, fino a 20 km Monomodale, presa duplex LC

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 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

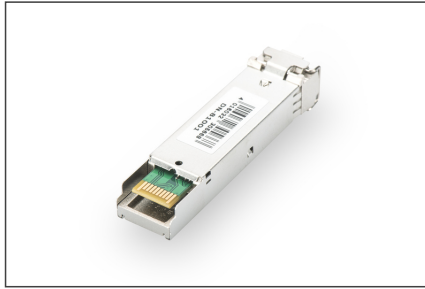
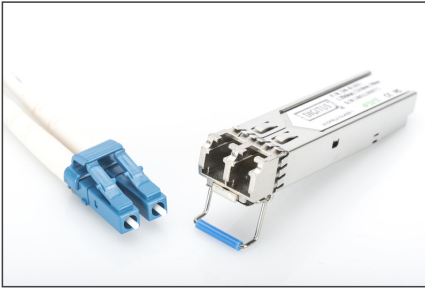
- Collegabile a caldo
- Connessione: 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Per lunghe distanze
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -8 dBm, massimo -3 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per una distanza fino a 20 km
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale da 09/125 µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310 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 <sup>3</sup>
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	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Full Duplex</b>							
Dsh-100	40100020400	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020702	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
<b>Single</b>							
Dsh-100	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020802	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020804	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020806	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020808	10 Gbps	800m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
<b>RS</b>							
Dsh-100	40100020900	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-100	40100020902	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
<b>Industrial Version</b>							
Dsh-110	40100020700	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020702	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020800	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020802	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020804	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020806	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-110	40100020808	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓