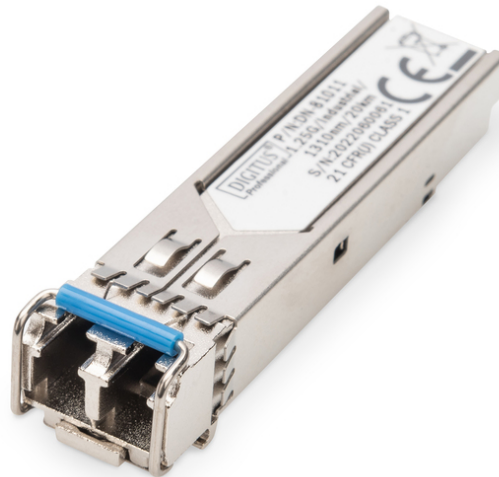


DIGITUS® Modulo mini GBIC industriale (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

DN-81011

EAN 4016032307587



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, versione industriale Connettore duplex LC, 1310nm, 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

- Mini modulo 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: -40 °C - +85 °C

Attributes

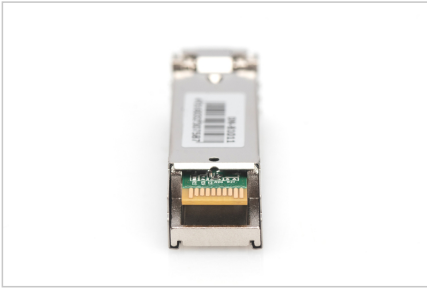
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm 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	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
DM-8100	41100202040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	
DM-8101	41100202070	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	
DM-8104	41100203070	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	
Single							
DM-8105	41100203080	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-5 to 75 °C	
DM-8106	41100203090	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	850nm	-5 to 75 °C	
DM-8103	41100203060	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	
DM-8102	41100203050	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-5 to 75 °C	
DM-8102	41100203050	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	
Bi-Di							
DM-8108	41100203040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-5 to 75 °C	
DM-8109	41100203040	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-5 to 75 °C	
Full Duplex							
DM-8110	41100207020	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8111	41100207030	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8104	41100207010	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8101	41100207010	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8102	41100207020	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8103	41100207030	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 75 °C	✓
DM-8104	41100207040	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 75 °C	✓

