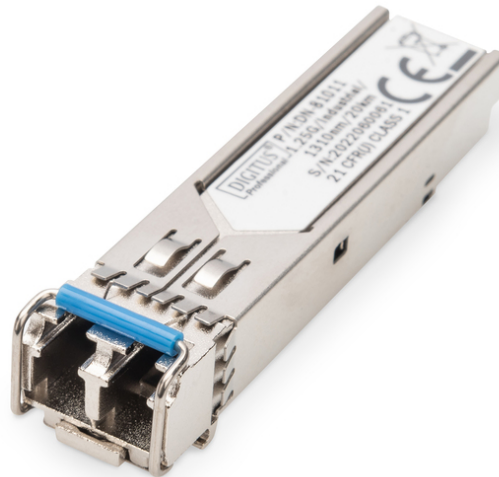


DIGITUS® Modulo mini GBIC industriale (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

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

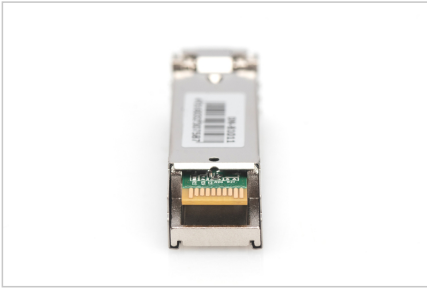
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

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-4100	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4101	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-4104	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-4105	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4106	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4107	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-4108	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4109	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4110	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4111	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4112	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4113	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4114	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4115	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4116	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4117	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4118	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4119	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4120	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4121	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4122	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4123	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4124	410000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	

