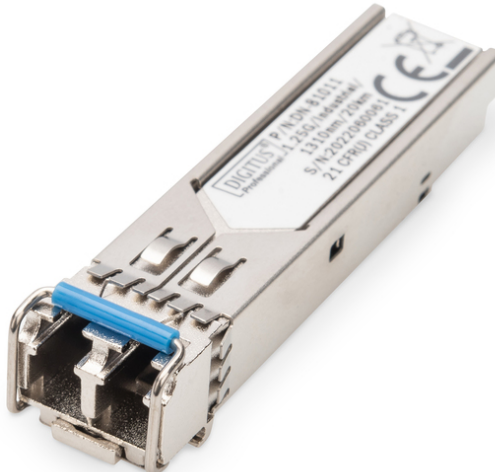


Digitus® Modulo mini GBIC industriale (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

DN-81011

EAN 4016032307587



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, versione industriale Connettore duplex LC, 1310nm, fino a 20km

Il modulo ricetrasmettitore 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)	cm³
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	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SPP Modules							
Product Number	EAN Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
DM-8100	40330002401	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002402	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002403	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002404	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
Single							
DM-8100	40330002405	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	850nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002406	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002407	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002408	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002409	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002410	1.25 Gbit/s	21m	LC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002411	1.25 Gbit/s	21m	LC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002412	1.25 Gbit/s	21m	SC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8100	40330002413	1.25 Gbit/s	21m	SC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
Fast Ethernet							
DM-8110	40330002501	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	850nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002502	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002503	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002504	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002505	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002506	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002507	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002508	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002509	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002510	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	850nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002511	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002512	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	1550nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002513	100 Mbit/s	21m	SC Multimode	1310nm	-40°C ~ 70°C	
DM-8110	40330002514	100 Mbit/s	21m	SC Multimode	1550nm	-40°C ~ 70°C	
Industrial							
DM-8110	40330002501	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	850nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002502	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002503	100 Mbit/s	21m	LC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002504	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002505	100 Mbit/s	21m	SC Duplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002506	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002507	100 Mbit/s	21m	LC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002508	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002509	100 Mbit/s	21m	SC Simplex	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002510	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	850nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002511	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002512	100 Mbit/s	21m	LC Multimode	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002513	100 Mbit/s	21m	SC Multimode	1310nm	-40°C ~ 70°C	✓
DM-8110	40330002514	100 Mbit/s	21m	SC Multimode	1550nm	-40°C ~ 70°C	✓



Safety notes

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
 - Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
 - Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
 - Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
 - Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
 - Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
 - I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
 - Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com