

Digitus® Modulo mini GBIC industriale (SFP), 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81010

EAN 4016032307570

**Modulo SFP da 1,25 Gbps, multimodale, versione industriale.****Connettore duplex LC, 850nm, fino a 550m**

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

- 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-SX - Per distanze brevi
- Lunghezza d'onda: 850nm
- Potenza di trasmissione: minimo -8 dBm, massimo -3 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -20 dBm
- Per una distanza fino a 0,55 km
- Adatto per cavi in fibra ottica multimodale 50/125µm e 62,5/125µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Temperatura di esercizio: -40 °C - +85 °C

Attributes

- Modalità: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,5
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	56.00	39.00	25.00	54,600.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	10.00	7.00	2.00	140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
	SN# Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
DIN-0101	480000000001	100 Mbit	2 km	LC Multiplex Duplex	1310nm	-40°C to +70°C	
DIN-0102	480000000002	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0103	480000000003	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
Single							
DIN-0104	480000000004	1.25 Gbit	550 m	LC Multiplex Duplex	980nm	-40°C to +70°C	
DIN-0105	480000000005	1.25 Gbit	550 m	LC Multiplex Duplex	1310nm	-40°C to +70°C	
DIN-0106	480000000006	1.25 Gbit	550 m	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0107	480000000007	1.25 Gbit	550 m	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0108	480000000008	1.25 Gbit	80 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
10G							
DIN-0109	480000000009	10 Gbit	200 m	LC Multiplex Duplex	980nm	-40°C to +70°C	
DIN-0110	480000000010	10 Gbit	10 km	LC Multiplex Duplex	1310nm	-40°C to +70°C	
Fast Ethernet							
DIN-0111	480000000011	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0112	480000000012	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0113	480000000013	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0114	480000000014	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0115	480000000015	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0116	480000000016	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0117	480000000017	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0118	480000000018	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0119	480000000019	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +70°C	
DIN-0120	480000000020	100 Mbit	20 km	LC Multiplex Duplex	1550nm	-40°C to +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