

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

Attributes

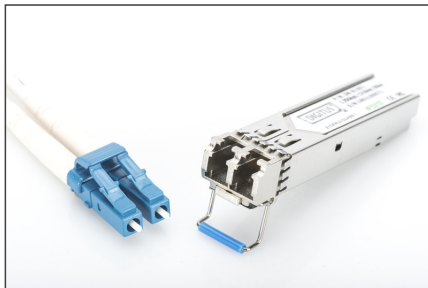
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

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	9.00	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules						
Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
Full Duplex						
Dsh1000	AS1000000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1001	AS1000000002	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1004	AS1000000010	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C
Single						
Dsh1005	AS1000000001	10 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1006	AS1000000003	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1007	AS1000000004	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1008	AS1000000005	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1009	AS1000000006	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
SR						
Dsh1010	AS1000000011	10 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
Dsh1011	AS1000000012	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C
Half Duplex						
Dsh1013	AS1000000003	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1014	AS1000000004	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1015	AS1000000005	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1016	AS1000000006	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1017	AS1000000007	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1018	AS1000000008	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1019	AS1000000009	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C
Dsh1020	AS1000000010	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °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