

DIGITUS Modulo Mini GBIC (SFP), 25 Gbps, 10 km, con funzione DDM

DN-81251
EAN 4016032460275



modulo mini GBIC (SFP), 25Gbps, 10km

I moduli ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrono la massima qualità e affidabilità. Un'ampia gamma di applicazioni tra cui switch per switch, convertitore per switch, convertitore per convertitore: L'ampia varietà di moduli DIGITUS® consente un uso flessibile della tecnologia in fibra ottica. La conformità con lo standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce la compatibilità con produttori di terze parti. Usa velocità di trasferimento fino a 25 Gbps per rendere la vostra rete a prova di futuro in termini di velocità. La funzione DDM offre sempre una panoramica dei parametri del modulo SFP.

La connessione a fibre ottiche plug-and-play

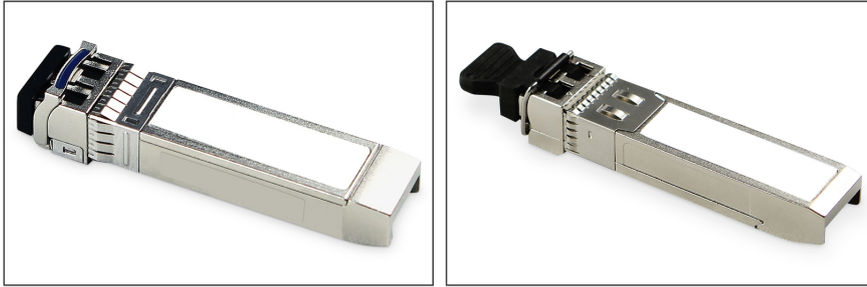
- Mini Modulo GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatibile con i seguenti produttori: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e massima affidabilità
- Velocità dati massima 25 Gbps
- Soddisfa IEEE802.3 con lo standard 25 Gigabit + SFF-8402, SFF-8432
- Prodotto laser classe 1 secondo EN 60825-1
- Installazione semplice plug-and-play

- Compatibile con MSA SFP 28 (Multi Source Agreement)
- Hot-plug
- Collegamento: 1x LC Duplex
- Lunghezza d'onda: 1310nm-DFB, DML laser transmitter, Singlemode
- Ricevitore PIN-TIA altamente sensibile 850 nm
- Trasmissione tramite SMF: massimo 10 km
- Potenza di Trasmissione: Minimo -4,5 dBm, massimo 2,5 dBm
- Sensibilità di ricezione: Minimo -11,4 dBm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Dimensioni: L 57 x L 13,9 x A 8,6 mm
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 25 Gigabit

Package contents

- mini GBIC (SFP) Modulo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.70	0.90	0.00

More images:**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