

# DIGITUS® modulo SFP rame 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005-01

EAN 4016032454915



## Modulo SFP in rame da 1,25 Gbps, RJ45, compatibile HP 10/100/1000Base-T, fino a 100 metri

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Il modulo offre la possibilità perfetta di espandere il vostro commutatore di rete Gigabit con una porta libera Uplink SFP e ulteriore connettore RJ45. Grazie alla funzione Hot-Plug, è possibile installare il modulo senza interrompere il traffico della rete o riavviare il dispositivo. La conformità agli standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce inoltre la compatibilità con i produttori più noti di commutatori di rete.

### L'estensione Plug and Play per il vostro commutatore di rete

- 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
- Velocità massima di trasferimento dati bidirezionale fino a 1,25 Gbps
- Soddisfa lo standard IEEE 802.3z Gigabit

- Alta qualità e grande affidabilità
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Hot plug – Installazione possibile durante il funzionamento
- Auto MDI/MDI-X
- Collegamento: 1x RJ45, CAT 5
- Distanza: fino a 100 m
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C

### Attributes

- Modalità: Rame
- Connettore: RJ45
- Distanza (km): 0,1
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: HP, Universale (MSA)
- Velocità Ethernet: Gigabit

### Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

**More images:**



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-4001	4000000040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4002	4000000070	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4003	4000000170	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4004	4000000270	1.0 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4005	4000000370	1.0 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4006	4000000470	1.0 Gbps	160 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4007	4000000570	1.0 Gbps	320 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4008	4000000670	1.0 Gbps	640 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4009	4000000770	1.0 Gbps	1280 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4010	4000000870	1.0 Gbps	2560 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4011	4000000970	1.0 Gbps	5120 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4012	4000001070	1.0 Gbps	10240 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4013	4000001170	1.0 Gbps	20480 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4014	4000001270	1.0 Gbps	40960 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4015	4000001370	1.0 Gbps	81920 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4016	4000001470	1.0 Gbps	163840 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4017	4000001570	1.0 Gbps	327680 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4018	4000001670	1.0 Gbps	655360 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4019	4000001770	1.0 Gbps	1310720 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4020	4000001870	1.0 Gbps	2621440 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 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](mailto:info@assmann.com)