

DIGITUS modulo SFP rame 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005

EAN 4016032389484



Modulo SFP in rame da 1,25 Gbps, RJ45 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: 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	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
250-0100	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0101	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0102	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0103	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0104	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0105	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0106	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0107	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0108	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0109	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0110	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0111	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0112	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0113	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0114	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0115	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0116	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0117	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0118	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0119	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0120	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0121	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0122	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0123	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0124	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0125	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0126	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0127	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0128	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0129	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0130	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0131	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0132	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0133	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0134	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0135	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0136	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0137	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0138	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0139	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0140	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0141	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0142	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0143	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0144	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0145	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0146	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0147	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0148	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0149	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C	✓
250-0150	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	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