

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200
EAN 4016032324133



Modulo SFP+ 10G, multimodale, DDM Connettore duplex LC, 850nm, fino a 300m

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
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e grande affidabilità
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play

- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,3
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Cisco
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

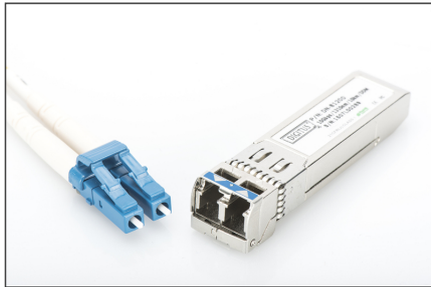
Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
250-0100	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0101	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0102	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0103	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0104	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0105	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0106	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0107	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0108	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0109	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0110	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0111	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0112	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0113	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0114	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0115	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0116	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0117	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0118	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0119	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0120	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0121	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0122	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0123	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0124	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0125	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0126	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0127	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0128	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0129	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0130	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0131	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0132	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0133	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0134	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0135	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0136	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0137	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0138	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0139	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0140	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0141	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0142	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0143	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0144	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0145	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0146	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0147	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0148	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0149	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0150	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0151	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0152	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0153	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0154	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0155	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0156	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0157	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0158	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0159	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0160	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0161	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0162	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0163	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0164	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0165	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0166	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0167	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0168	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0169	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0170	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0171	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0172	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0173	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0174	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0175	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0176	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0177	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0178	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0179	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0180	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0181	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0182	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0183	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0184	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0185	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0186	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0187	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0188	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0189	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0190	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0191	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0192	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0193	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0194	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0195	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0196	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0197	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0198	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0199	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
250-0200	4010000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	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