

DIGITUS moduli mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

DN-81004
EAN 4016032305729



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, fino a 20km

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 : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Modulo WDM bidirezionale: occorre solo una fibra
- Alta qualità e grande affidabilità
- Velocità dati massima di 1,25 Gb/s
- Soddisfa lo standard IEEE 802.3z Gigabit
- 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 Simplex
- Lunghezza d'onda: trasmettitore 1550 nm / ricevitore 1310 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per distanze fino a 20 km
- Adatto per cavi in fibra ottica da 09/125 µm in modalità singola
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C

Attributes

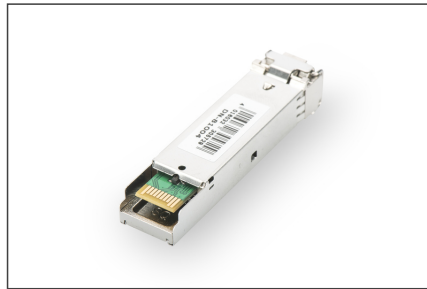
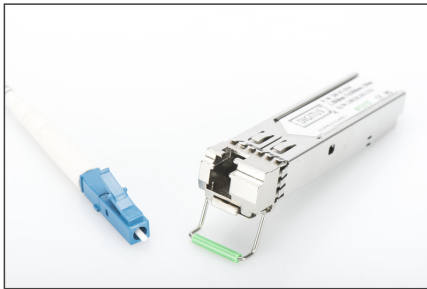
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1550/1310 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA), Cisco
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Di-40101	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40102	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40103	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40104	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40105	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40106	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40107	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40108	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40109	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40110	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40111	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40112	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40113	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40114	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40115	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40116	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40117	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40118	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40119	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40120	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40121	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40122	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40123	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40124	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40125	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40126	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40127	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40128	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40129	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40130	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40131	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40132	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40133	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40134	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40135	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40136	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40137	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40138	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40139	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40140	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40141	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40142	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40143	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40144	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40145	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40146	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40147	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40148	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40149	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40150	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40151	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40152	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40153	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40154	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40155	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40156	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40157	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40158	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40159	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40160	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40161	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40162	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40163	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40164	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40165	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40166	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40167	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40168	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40169	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40170	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40171	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40172	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40173	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40174	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40175	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40176	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40177	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40178	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40179	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40180	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40181	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40182	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40183	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40184	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40185	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40186	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40187	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40188	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40189	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40190	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40191	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40192	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40193	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40194	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40195	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40196	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40197	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40198	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40199	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
Di-40200	10 Gbps	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM4	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