

DIGITUS Modulo GBIC (SFP) con compatibilità HP, 1,25 Gb/s, 20 km, dotato di funzione DDM

DN-81004-01
EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km, HP

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

- Compatibilità HP
- Compatibilità HP-Aruba
- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- 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)

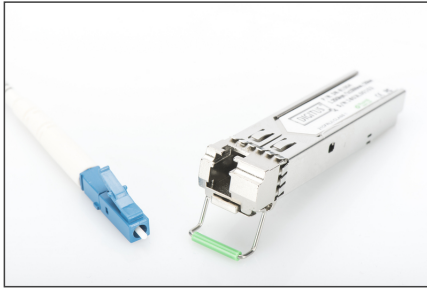
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Simplex
- Lunghezza d'onda: trasmettitore 1550 nm / ricevitore 1310 nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per distanze fino a 20 km
- Adatto per cavi in fibra ottica da 09/125 µm in modalità singola
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Modulo adatto per il lato opposto: DN-81003
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1550/1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: HP, Universale (MSA)
- 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	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature	Additional Notes
DA-P401	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P402	4010000000002	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P403	4010000000003	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P404	4010000000004	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P405	4010000000005	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P406	4010000000006	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P407	4010000000007	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P408	4010000000008	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P409	4010000000009	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P410	4010000000010	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P411	4010000000011	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P412	4010000000012	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P413	4010000000013	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P414	4010000000014	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P415	4010000000015	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P416	4010000000016	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P417	4010000000017	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P418	4010000000018	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P419	4010000000019	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P420	4010000000020	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P421	4010000000021	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P422	4010000000022	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P423	4010000000023	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P424	4010000000024	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P425	4010000000025	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P426	4010000000026	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P427	4010000000027	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P428	4010000000028	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P429	4010000000029	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P430	4010000000030	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P431	4010000000031	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P432	4010000000032	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P433	4010000000033	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P434	4010000000034	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P435	4010000000035	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P436	4010000000036	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P437	4010000000037	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P438	4010000000038	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P439	4010000000039	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P440	4010000000040	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P441	4010000000041	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P442	4010000000042	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P443	4010000000043	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P444	4010000000044	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P445	4010000000045	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P446	4010000000046	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P447	4010000000047	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P448	4010000000048	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P449	4010000000049	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	
DA-P450	4010000000050	10 Gbps	300m	LC Duplex	10 Gigabit Ethernet	-40 to 75 °C	