

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

DN-81003-01
EAN 4016032391562



Modulo SFP da 1,25 Gbps, monomodale, BiDi, compatibile con HP LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, fino a 20 km, 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

- Compatibile con HP
- Compatibile con HP-Aruba
- Modulo mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporta il DDM (monitoraggio diagnostico digitale)
- Modulo WDM bidirezionale: è sufficiente una sola fibra.
- Alta qualità e massima affidabilità
- Velocità di trasferimento dati massima di 1,25 Gbps
- Conforme allo standard Gigabit IEEE 802.3z
- Prodotto laser di classe 1 secondo EN 60825-1
- Facile installazione plug and play
- MSA (Multi Source Agreement) compatibile
- Collegabile a caldo
- Connessione: 1x LC Simplex

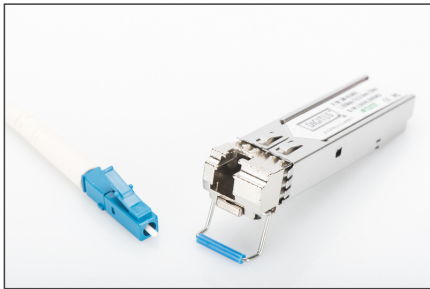
- Lunghezza d'onda: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo 0 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -24 dBm
- Per una distanza fino a 20 km
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale da 09/125 µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- 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
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 20
- Lunghezza d'onda: 1310/1550 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: HP
- Modalità di trasmissione: Bidirezionale
- Velocità Ethernet: Fast Ethernet

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	1	0.04	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules									
Product Number	SFP Code	Speed	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature	Substrate Material		
DA-P401	AR100028201	10 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	10GBase-PR	-40 to 85 °C			
DA-P402	AR100028210	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P403	AR100028220	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-ER	-40 to 85 °C			
DA-P404	AR100028230	10 Gbps	300 m	LC-MultiMode Duplex	10GBase-SR4	-40 to 85 °C			
DA-P405	AR100028240	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P406	AR100028250	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P407	AR100028260	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P408	AR100028270	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P409	AR100028280	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P410	AR100028290	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P411	AR100028300	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P412	AR100028310	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P413	AR100028320	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P414	AR100028330	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P415	AR100028340	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P416	AR100028350	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P417	AR100028360	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P418	AR100028370	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P419	AR100028380	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P420	AR100028390	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P421	AR100028400	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P422	AR100028410	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P423	AR100028420	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P424	AR100028430	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P425	AR100028440	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P426	AR100028450	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P427	AR100028460	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P428	AR100028470	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P429	AR100028480	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P430	AR100028490	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P431	AR100028500	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P432	AR100028510	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P433	AR100028520	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P434	AR100028530	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P435	AR100028540	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P436	AR100028550	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P437	AR100028560	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P438	AR100028570	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P439	AR100028580	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P440	AR100028590	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P441	AR100028600	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P442	AR100028610	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P443	AR100028620	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P444	AR100028630	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P445	AR100028640	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P446	AR100028650	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P447	AR100028660	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P448	AR100028670	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P449	AR100028680	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			
DA-P450	AR100028690	10 Gbps	300 m	LC-SingleMode Duplex	10GBase-SR	-40 to 85 °C			