

DIGITUS SFP+ 10G MM 850nm 300m compatibile HP con DDM

DN-81200-01
EAN 4016032446149



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

- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporta il DDM (monitoraggio diagnostico digitale)
- Alta qualità e massima affidabilità
- 10 Gbps Velocità massima dei dati
- Conforme allo standard IEEE802.3ae 10 Gigabit
- 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 Duplex
- Lunghezza d'onda: 850nm

- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo -1 dBm
- Sensibilità Potenza di ricezione: minimo -11,5 dBm
- Per una distanza fino a 0,3 km
- 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: Multimodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 0,3
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: Universale (MSA)
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0	0.03	5.50	1.20	0.80	5.28

More images:



SFP Modules							
Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4940	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4943	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4948	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4950	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4951	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4952	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4953	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4954	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4955	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4956	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4957	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4958	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4959	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4960	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4961	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4962	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4963	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4964	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4965	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4966	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4967	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4968	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4969	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4970	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4971	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4972	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4973	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4974	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4975	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4976	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4977	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4978	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4979	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4980	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4981	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4982	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4983	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4984	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4985	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4986	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4987	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4988	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4989	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4990	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4991	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4992	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4993	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4994	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4995	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4996	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4997	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4998	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4999	10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓