

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	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

More images:



SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4940	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4943	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4948	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4950	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4951	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4952	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4953	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4954	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4955	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4956	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4957	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4958	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4959	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4960	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4961	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4962	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4963	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4964	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4965	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4966	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4967	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4968	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4969	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4970	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4971	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4972	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4973	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4974	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4975	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4976	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4977	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4978	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4979	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4980	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4981	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4982	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4983	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4984	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4985	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4986	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4987	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4988	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4989	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4990	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4991	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4992	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4993	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4994	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4995	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4996	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4997	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4998	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4999	4000000000	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓