

# 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:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10 Gbps</b>							
DS-4943	42980200001	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42980200008	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42980200002	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>100 Gbps</b>							
DS-4948	42980200000	100 Gbps	10 km	LC MPO OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200001	100 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4910	42980200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4911	42980200001	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4912	42980200002	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4913	42980200007	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4914	42980200008	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4915	42980200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4916	42980200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓