

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

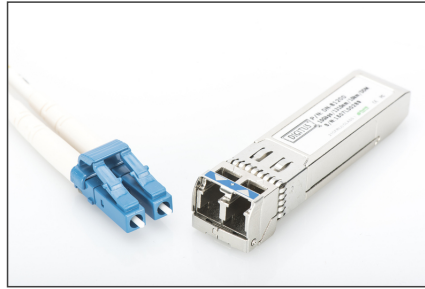
- Potenza di trasmissione: minimo -5 dBm, massimo -1 dBm
- Sensibilità Potenza di ricezione: minimo -11,5 dBm
- Per una distanza fino a 0,3 km
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- Alimentazione a 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Compatibile con i seguenti produttori: Allied Telesis, 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
Plastic Modules							
Di-4140	4290000000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Plastic							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	300 m	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4290000075	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	300 m	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4290000085	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4110	4290000004	10 Mbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Mbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4290000007	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4290000006	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4290000005	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4290000001	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4290000000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4118	4290000002	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓