

DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G SM 1310nm 10Km with DDM

DN-81201-01
 EAN 4016032370031



10G SFP+ Module, Singlemode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore a interruttore, da convertitore a convertitore, 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 DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e grande affidabilità
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug

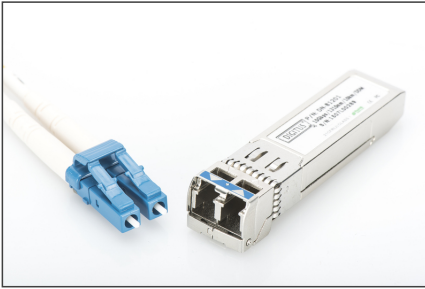
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza di Trasmissione: Minimo-8 dBm, Massimo -0,5 dBm
- Sensibilità Potenza Ricevuta: Minimo -12.5 dBm
- Fino a 10,0km di distanza
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Compatibilità HP
- Compatibilità HP-Aruba
- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: HP
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4910	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4914	4290000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4918	4290000020	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10Gbps							
DS-4920	4290000001	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4921	4290000008	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4922	4290000002	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4923	4290000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4924	4290000020	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4925	4290000020	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
10G							
DS-4926	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4927	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
DS-4911	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4912	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4913	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4915	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4916	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4917	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4919	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4928	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4929	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓