

DIGITUS SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatibile HP con DDM,

DN-81201-01
 EAN 4016032370031



SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatibile HP con DDM Connettore LC, dissipazione di potenza < 1W

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 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

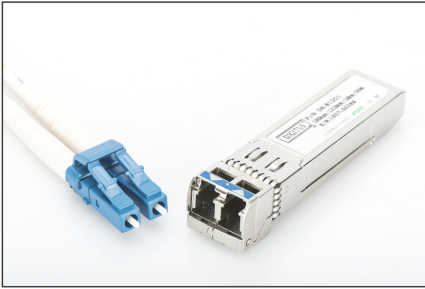
- Collegamento: 1 x LC Duplex
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza di Trasmissione: Minimo-8 dBm, Massimo -0,5 dBm
- Sensibilità Potenza Ricevuta: Minimo -12.5 dBm
- Fino a 10,0km di distanza
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Compatibilità HP
- Compatibilità 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-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	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	✓
10 Gigabit							
DS-4943	42980200001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	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	✓
100 Gbps							
DS-4948	42980200000	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200000	100 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
DS-49410	42980200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49411	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49412	42980200000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49413	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49414	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49415	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49416	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49417	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49418	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-49419	42980200000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 100 °C	✓