

DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDM

DN-81200-01
 EAN 4016032446149



10G SFP+ Module, Multimode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 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 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: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Alimentazione di corrente da 3,3 V
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- 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)	cm ³
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 Module	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

