

DIGITUS Modulo mini GBIC (SFP) con compatibilità HP-HPE, 1,25 Gb/s, 0,55 km

DN-81000-04
EAN 4016032451808



Modulo SFP da 1,25 Gbps, multimodale, compatibile HPE Connettore duplex LC, 850nm, fino a 550m, HPE

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

- Compatibile con HP-HPE
- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Alta qualità e massima affidabilità
- Velocità di trasferimento dati massima di 1,25 Gbps
- Conforme allo standard Gigabit IEEE 802.3z
- Prodotto laser di classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Facile installazione plug and play
- MSA (Multi Source Agreement) compatibile
- Collegabile a caldo
- Connessione: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Per distanze brevi

- Lunghezza d'onda: 850nm
- Potenza di trasmissione: minimo -8 dBm, massimo -3 dBm
- Sensibilità di ricezione: minimo -20 dBm
- Per una distanza fino a 0,55 km
- Adatto per cavi in fibra ottica multimodale 50/125µm e 62,5/125µm
- Meccanismo di sgancio rapido sicuro
- 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): 0,5
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Supporto DDM: no
- Compatibilità del produttore: HP, Universale (MSA)
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: Gigabit

Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
204-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
204-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
204-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C
204-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
204-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
204-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
204-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PL/PL	-40 to 70 °C
204-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C

