

DIGITUS Módulo Mini GBIC (SFP) compatible con HP-HPE, 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000-04
EAN 4016032451808



Módulo SFP de 1,25 Gbps, multimodo, compatible con HPE Conector dúplex LC, 850 nm, hasta 550 m, HPE

El módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) ofrece la más alta calidad y fiabilidad. Ya sea de conmutador a conmutador, de convertidor a conmutador, de convertidor a convertidor u otras muchas posibilidades de uso: La amplia variedad de módulos DIGITUS® le permite utilizar con flexibilidad la tecnología de fibra óptica. El cumplimiento con el estándar MSA (Multi Source Agreement) garantiza la compatibilidad con terceros.

La conexión de fibra óptica Plug and Play

- Compatible con HP-HPE
- Módulo mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple la norma IEEE 802.3z Gigabit
- Producto láser de clase 1 según EN 60825-1
- Fácil instalación plug and play
- Compatible con MSA (Multi Source Agreement)
- Conectable en caliente
- Conexión: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Para distancias cortas
- Longitud de onda: 850 nm

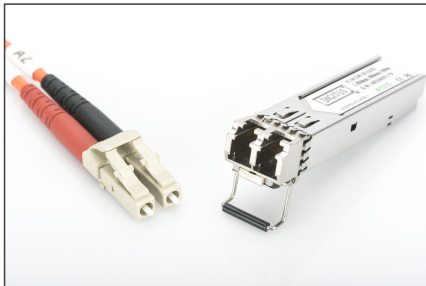
- Potencia de transmisión: mínimo -8 dBm, máximo -3 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -20 dBm
- Para una distancia de hasta 0,55 km
- Adecuado para cables de fibra óptica multimodo de 50/125µm y 62,5/125µm
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Compatible con los siguientes fabricantes: 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
- Modo: Multimodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 0,5
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: HP, Universal (MSA)
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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						
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
Fast Ethernet						
DM-0101	42190000400	10 Gbps	5 km	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0102	42190000700	10 Gbps	55 km	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0104	42190000710	10 Gbps	55 km	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
10GbE						
DM-0106	42190000100	10 Gbps	550 m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0108	42190000080	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0109	42190000090	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0110	42190000120	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0112	42190000130	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0113	42190000140	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
100GbE						
DM-0114	42190000150	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0115	42190000160	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0116	42190000170	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0117	42190000180	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0118	42190000190	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0119	42190000200	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0120	42190000210	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0121	42190000220	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0122	42190000230	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0123	42190000240	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0124	42190000250	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0125	42190000260	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0126	42190000270	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0127	42190000280	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0128	42190000290	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C
DM-0129	42190000300	100 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	155mm	0 to 70 °C