

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						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C
294-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex Duplex	1030nm/PLC/1030nm	-40 to 70 °C

