

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81003
EAN 4016032305682



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, up to 20km

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

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- 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
- Módulo WDM bidireccional: solo se necesita una fibra
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple el estándar Gigabit IEEE 802.3z
- Producto láser clase 1 de conformidad con EN 60825-1
- Instalación sencilla Plug and Play

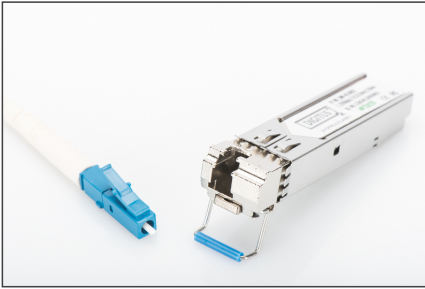
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1 x LC Simplex
- Longitud de onda: Tx 1310 nm / Rx 1550 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -5 dBm, máximo 0 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -24 dBm
- Para una distancia de hasta 20 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo 09/125 µm
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 20
- Longitud de onda: 1310/1550 nm
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Bidireccional
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Módulo 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	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules

Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature	Substrate Material
DA-P401	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10GBase-ER4	-40 to +85 °C	
DA-P402	4010000000002	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P403	4010000000003	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P404	4010000000004	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P405	4010000000005	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P406	4010000000006	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P407	4010000000007	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P408	4010000000008	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P409	4010000000009	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P410	4010000000010	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P411	4010000000011	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P412	4010000000012	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P413	4010000000013	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P414	4010000000014	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P415	4010000000015	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P416	4010000000016	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P417	4010000000017	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P418	4010000000018	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P419	4010000000019	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P420	4010000000020	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P421	4010000000021	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P422	4010000000022	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P423	4010000000023	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P424	4010000000024	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P425	4010000000025	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P426	4010000000026	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P427	4010000000027	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P428	4010000000028	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P429	4010000000029	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P430	4010000000030	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P431	4010000000031	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P432	4010000000032	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P433	4010000000033	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P434	4010000000034	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P435	4010000000035	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P436	4010000000036	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P437	4010000000037	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P438	4010000000038	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P439	4010000000039	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P440	4010000000040	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P441	4010000000041	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P442	4010000000042	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P443	4010000000043	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P444	4010000000044	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P445	4010000000045	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P446	4010000000046	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P447	4010000000047	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P448	4010000000048	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P449	4010000000049	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	
DA-P450	4010000000050	10 Gbps	300m	LC Duplex	10GBase-SR4	-40 to +85 °C	

