

DIGITUS Módulo de cobre SFP, 1,25 Gbps, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



Módulo SFP de cobre de 1,25 Gbps, RJ45 10/100/1000Base-T, hasta 100 metros

El módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) ofrece la más alta calidad y fiabilidad. Ofrece la posibilidad perfecta de ampliar su conmutador de red Gigabit con un puerto inalámbrico libre SFP con una conexión adicional RJ45. Gracias a su capacidad de conexión en caliente, puede instalar el módulo sin interrupción del tráfico de red o de reiniciar el aparato. La conformidad con el estándar MSA (Multi Source Agreement) garantiza la compatibilidad con los fabricantes más habituales de conmutadores de red.

Ampliación Plug and Play para su conmutador de red

- 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
- Una velocidad de transmisión de datos máxima bidireccional de hasta 1,25 Gbps

- Cumple el estándar Gigabit IEEE 802.3z
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Posibilidad de instalación por conexión en caliente durante su uso
- Auto MDI/MDI-X
- Conexión: 1x RJ45, CAT 5
- Distancia: hasta 100 m
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Modo: Cobre
- Conector: RJ45
- Distancia (km): 0,1
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA)
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-8101	42780000400	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	42780000700	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	42780000700	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10Gbps							
DM-8105	42780000800	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	42780000900	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	42780000900	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8108	42780000900	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8109	42780000900	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10Gbps SFP+							
DM-8110	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8111	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8112	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8113	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8114	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8115	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8116	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8117	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8118	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8119	42780001000	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓