

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

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



### Módulo SFP de cobre de 1,25 Gbps, RJ45, compatible con HP 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

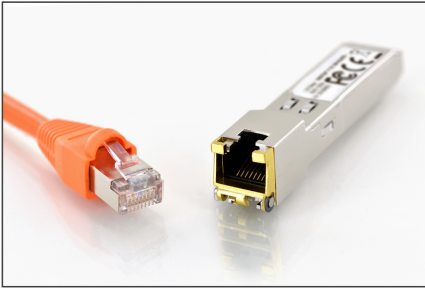
- Cumple el estándar Gigabit IEEE 802.3z
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Posibilidad de instalación por conexión en caliente durante su uso
- Auto MDI/MDI-X
- Conexión: 1x RJ45, CAT 5
- Distancia: hasta 100 m
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Modo: Cobre
- Conector: RJ45
- Distancia (km): 0,1
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: HP, 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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-0101	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10 Gigabit Ethernet</b>							
DM-0105	42780000081	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780000082	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780000083	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000084	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000085	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000086	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000087	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000088	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000089	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780000090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780000091	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780000092	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780000093	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780000094	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780000095	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780000096	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0121	42780000097	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0122	42780000098	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0123	42780000099	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0124	42780000100	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓