

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

DN-81005  
EAN 4016032389484



### 1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, up to 100m

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)	cm <sup>3</sup>
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						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C

