

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

DN-81005-01
EAN 4016032454915



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

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)	cm ³
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
Fast Ethernet							
DM-0101	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000050	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	100 Mbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10 Gigabit Ethernet							
DM-0106	42780000080	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000090	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000100	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000110	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000120	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000130	10 Gbps	160 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000140	10 Gbps	320 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
100 Gigabit Ethernet							
DM-0114	42780000150	100 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0115	42780000160	100 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0116	42780000170	100 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0117	42780000180	100 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0118	42780000190	100 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0119	42780000200	100 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0120	42780000210	100 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓