

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
Fast Ethernet							
DM-0101	42780200400	100 Mbps	2 km	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780200700	100 Mbps	550 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780200700	100 Mbps	550 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10 Gigabit Ethernet							
DM-0105	42780200800	10 Gbps	550 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780200900	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780201000	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780201100	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780201200	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780201300	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
40 Gigabit Ethernet							
DM-0111	42780201400	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0112	42780201500	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0113	42780201600	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0114	42780201700	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0115	42780201800	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0116	42780201900	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0117	42780202000	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0118	42780202100	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0119	42780202200	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0120	42780202300	40 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓