

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

Attributes

- 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:



Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42700000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42700000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0105	42700000000	1.0 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42700000000	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to +70 °C	✓

Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com