

Digitus® Módulo mini GBIC (SFP) industrial, 1,25 Gbps, 20 km

DN-81011

EAN 4016032307587



Módulo SFP de 1,25 Gbps, monomodo, versión industrial Conector dúplex LC, 1310 nm, hasta 20 km

El módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) ofrece la más alta calidad y fiabilidad. Ya sea de conmutador a conmutador, de convertidor a conmutador, de convertidor a convertidor u otras muchas posibilidades de uso: La amplia variedad de módulos DIGITUS® le permite utilizar con flexibilidad la tecnología de fibra óptica. El cumplimiento con el estándar MSA (Multi Source Agreement) garantiza la compatibilidad con terceros.

La conexión de fibra óptica Plug and Play

- 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
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple la norma IEEE 802.3z Gigabit
- Producto láser de clase 1 según EN 60825-1
- Fácil instalación plug and play
- Compatible con MSA (Multi Source Agreement)
- Conectable en caliente

- Conexión: 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Para largas distancias
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: mínimo -8 dBm, máximo -3 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -24 dBm
- Para una distancia de hasta 20 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo OM3/OM4
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C - +85 °C

Atributos

- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 20
- Longitud de onda: 1310 nm
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

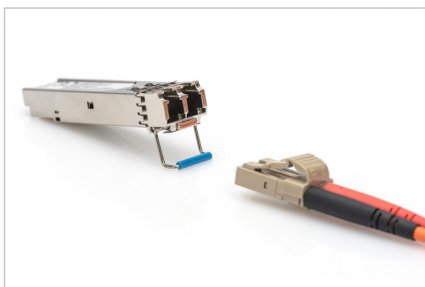
- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
254-0100	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0101	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0102	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0103	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0105	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0106	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0107	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0108	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0109	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0110	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0111	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0112	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0113	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0114	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0115	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0116	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0117	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0118	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0119	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C	✓
254-0120	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com