

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 09/125µm
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C - +85 °C

Attributes

- 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

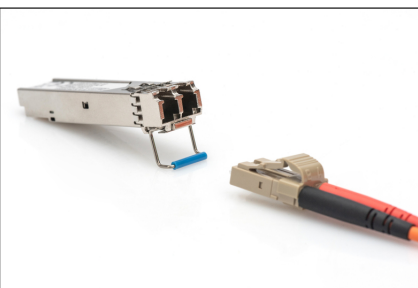
Package contents

- Módulo SFP

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:



SFP Modules						
Product Number	EAN Code	Model	Fast Ethernet	Distance	Connector	Wavelength
DN-0100	4019002320404	1.0G Multi	1000Base-T	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-0101	4019002320405	1.0G Multi	1000Base-T	2 km	LC Multimode Duplex	1490nm
DN-0102	4019002320406	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-0104	4019002320407	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm + 1550nm
DN-0105	4019002320408	1.0G Multi	1000Base-T	500 m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0106	4019002320409	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm
DN-0107	4019002320410	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1490nm
DN-0108	4019002320411	1.0G Multi	1000Base-T	40 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm
DN-0109	4019002320412	1.0G Multi	1000Base-T	40 km	LC Bi-Directional Simplex	1490nm
DN-0110	4019002320413	10G	1000Base-T	200 m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0111	4019002320414	10G	1000Base-T	10 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm
DN-0112	4019002320415	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm + 1550nm
DN-0113	4019002320416	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1490nm
DN-0114	4019002320417	1.0G Multi	1000Base-T	500 m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0115	4019002320418	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-0116	4019002320419	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Multimode Duplex	1490nm
DN-0117	4019002320420	1.0G Multi	1000Base-T	40 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-0118	4019002320421	1.0G Multi	1000Base-T	40 km	LC Multimode Duplex	1490nm
DN-0119	4019002320422	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1310nm + 1550nm
DN-0120	4019002320423	1.0G Multi	1000Base-T	20 km	LC Bi-Directional Simplex	1490nm

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, sujeté 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