

Digitus® módulos mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 80 km

DN-81002

EAN 4016032305675



Módulo SFP de 1,25 Gbps, monomodo Conector dúplex LC, 1550 nm, hasta 80 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-ZX - Para largas distancias
- Longitud de onda: 1550 nm
- Potencia de transmisión: mínimo 0 dBm, máximo 5 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -32 dBm
- Para una distancia de hasta 80 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo OM3/OM4
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C

Atributos

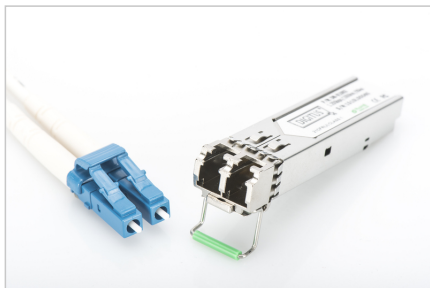
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 80
- Longitud de onda: 1550 nm
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA), Cisco
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.00	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	30.00	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	1.00	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate (Gbps)	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
De-40100	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40101	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40102	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40103	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40104	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40105	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40106	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40107	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40108	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40109	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40110	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40111	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40112	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40113	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40114	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40115	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40116	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40117	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40118	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40119	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C to 70°C	✓
De-40120	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0°C 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