

DIGITUS Módulo DIGITUS mini GBIC (SFP), 10Gbps, 10,0km

DN-81201
EAN 4016032324140



Módulo SFP+ 10G, monomodo, DDM Conector dúplex LC, 1310 nm, hasta 10 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
- Compatible con DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta calidad y excelente fiabilidad
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Producto láser clase 1 de conformidad con EN 60825-1

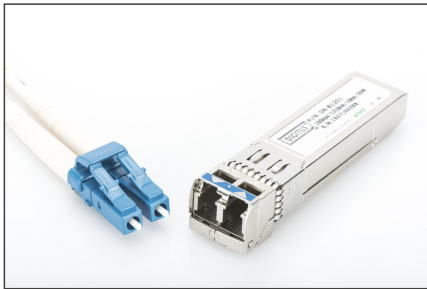
- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, Máximo -0,5 dBm
- Potencia de recepción de sensibilidad: Mínimo -12,5 dBm
- Para una distancia de hasta 10,0km
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 10
- Longitud de onda: 1310 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA)
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:



Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4114	421912007502	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007510	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007512	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007511	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007513	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007514	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007515	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007516	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007517	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007518	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007519	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007520	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007521	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007522	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007523	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007524	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007525	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007526	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007527	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007528	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007529	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007530	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007531	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007532	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007533	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007534	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007535	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007536	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007537	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007538	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007539	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007540	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007541	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007542	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007543	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007544	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007545	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007546	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007547	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007548	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007549	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007550	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007551	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007552	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007553	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007554	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007555	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007556	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007557	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007558	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007559	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007560	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007561	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007562	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007563	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007564	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007565	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007566	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007567	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007568	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007569	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007570	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007571	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007572	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007573	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007574	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007575	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007576	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007577	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007578	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007579	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007580	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007581	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007582	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007583	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007584	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007585	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007586	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007587	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007588	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007589	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007590	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007591	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007592	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007593	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007594	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007595	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007596	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007597	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007598	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007599	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	421912007600	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	100mm	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