

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002  
EAN 4016032305675



### 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

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 excelente fiabilidad
- Velocidad máxima de datos de 1,25 Gbps
- Cumple el estándar Gigabit IEEE 802.3z

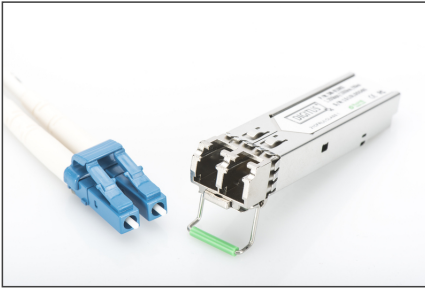
- Producto láser clase 1 de conformidad con EN 60825-1
- Instalación sencilla Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo 09/125 µm
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- 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)	cm <sup>3</sup>
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	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	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>SFP Modules</b>							
<b>Plastic Housing</b>							
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4140	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4141	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4142	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4143	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Small Form-factor Pluggable</b>							
DS-4144	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4145	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4146	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4147	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4148	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4149	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>10G</b>							
DS-4150	10G	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4151	10G	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4152	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4153	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4154	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4155	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4156	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4157	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4158	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4159	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓