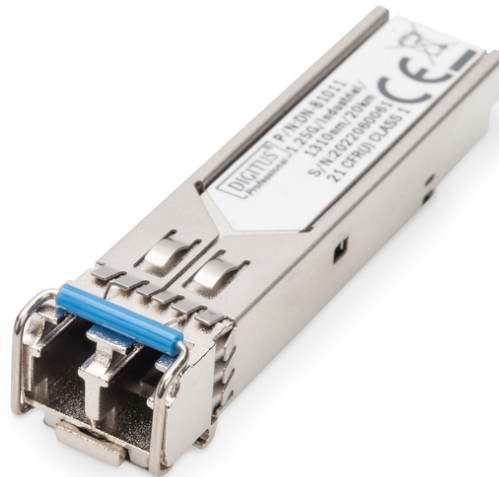


# DIGITUS Industrial mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81011  
EAN 4016032307587



### 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, Industrial vers. LC Duplex Connector, 1310nm, up to 20km

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

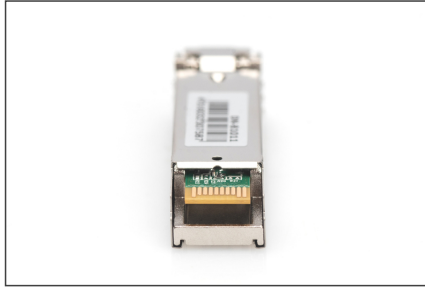
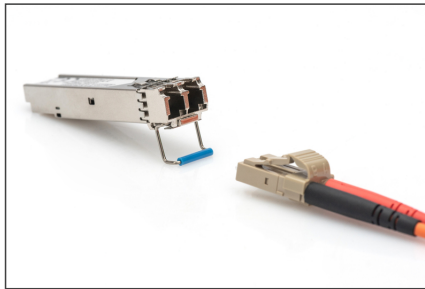
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, máximo -3 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -24 dBm
- Para una distancia de hasta 20 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo 09/125 µm
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- 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 <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	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	RAM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-8101	4298020040	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8102	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8104	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
<b>10G Ethernet</b>							
<b>10G Ethernet Duplex</b>							
DM-8105	4298020080	10 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8106	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8107	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8108	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8109	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +75 °C	✓
<b>10G Ethernet Single</b>							
DM-8110	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8111	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8112	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8113	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8114	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8115	4298020090	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8116	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓
DM-8117	4298020070	10 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Single	191mm	0 to +75 °C	✓