

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

DN-81001
EAN 4016032305668



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode 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

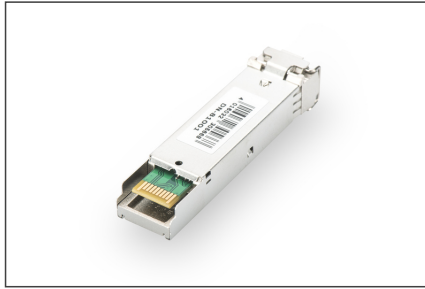
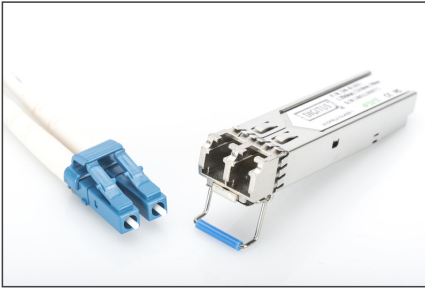
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Conexión en caliente
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, máximo -3 dBm
- Sensibilidad de recepción: Mínimo -24 dBm
- Para una distancia de hasta 20 km
- Adecuado para cable de fibra óptica monomodo 09/125 µm
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- 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)	cm³
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	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
Dsh-1000	40100020400	10 Gbit/s	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020702	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
Signal							
Dsh-1000	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020802	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020804	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020806	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020808	10 Gbit/s	800m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
RS							
Dsh-1000	40100020900	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-1000	40100020902	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Full Duplex							
Dsh-1010	40100020700	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020702	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020800	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020802	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020804	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020806	10 Gbit/s	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-1010	40100020900	10 Gbit/s	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓