

# DIGITUS SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatible con HP con DDM,

DN-81201-01  
EAN 4016032370031



### SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatible con HP con DDM Conector LC, disipación de potencia < 1 W

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 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

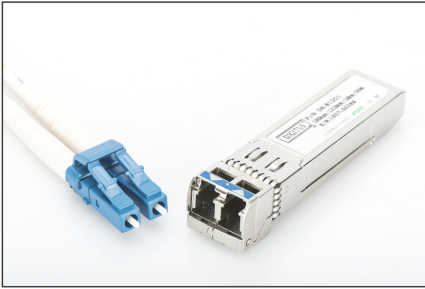
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, Máximo -0,5 dBm
- Potencia de recepción de sensibilidad: Mínimo -12,5 dBm
- Para una distancia de hasta 10,0km
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Compatible con HP
- Compatible con HP-Aruba
- Modo: Monomodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 10
- Longitud de onda: 1310 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: HP
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

#### Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4910	4290000000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4914	4290000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4915	4290000072	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10 Gigabit</b>							
DS-4916	4290000081	10 Gbps	300 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DS-4917	4290000088	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4918	4290000092	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4919	4290000078	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4920	4290000075	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>100 Gbps</b>							
DS-4921	4290000080	100 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
DS-4922	4290000082	100 Gbps	100 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4911	4290000004	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4912	4290000003	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4913	4290000002	10 Gbps	25 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4923	4290000087	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4924	4290000084	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4925	4290000083	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4926	4290000086	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-4927	4290000085	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓