

DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G SM 1310nm 10Km with DDM

DN-81201-01
 EAN 4016032370031



10G SFP+ Module, Singlemode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP

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

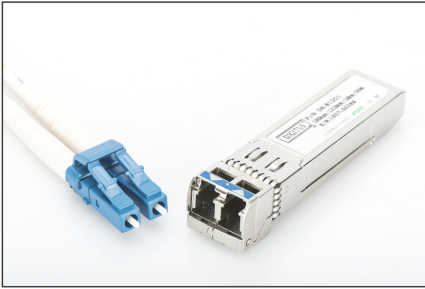
- Conexión: 1x LC Dúplex
- Longitud de onda: 1310 nm
- Potencia de transmisión: Mínimo -8 dBm, Máximo -0,5 dBm
- Potencia de recepción de sensibilidad: Mínimo -12,5 dBm
- Para una distancia de hasta 10,0km
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °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 ³
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
Fast Ethernet							
DS-4940	42900000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
10 Gigabit							
DS-4943	42900000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42900000060	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
100 Gbps							
DS-4948	42900000000	100 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42900000060	100 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
DS-4910	42900000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4911	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4912	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Multimode Duplex	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4913	42900000060	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4914	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4915	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4916	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4917	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4918	42900000020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓
DS-4919	42900000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 105 °C	✓