

# DIGITUS SFP+ 10G MM 850nm 300m compatible con HP con DDM

DN-81200-01  
EAN 4016032446149



**Módulo 10G SFP+, multimodo, DDM, compatible con HP Conector dúplex LC, 850 nm, hasta 300 m, 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 (Control de Diagnóstico Digital)
- Alta calidad y máxima fiabilidad
- 10 Gbps Velocidad de datos máxima
- Cumple la norma IEEE802.3ae 10 Gigabit
- Producto láser de clase 1 según EN 60825-1
- Fácil instalación plug and play
- Compatible con MSA (Multi Source Agreement)
- Conectable en caliente
- Conexión: 1x LC Duplex
- Longitud de onda: 850 nm

- Potencia de transmisión: mínimo -5 dBm, máximo -1 dBm
- Sensibilidad Potencia de recepción: Mínimo -11,5 dBm
- Para una distancia de hasta 0,3 km
- Mecanismo de cierre rápido seguro
- Alimentación de 3,3 V
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- 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
- Modo: Multimodo
- Conector: LC
- Distancia (km): 0,3
- Longitud de onda: 850 nm
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA)
- Modo de difusión: Unidireccional
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

**Package contents**

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

More images:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4940	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	42980200070	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	42980200020	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10 Gigabit</b>							
DS-4943	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4944	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>100 Gbps</b>							
DS-4948	42980200000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	42980200000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-49410	42980200000	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49411	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49412	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49413	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49414	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49415	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49416	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49417	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49418	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DS-49419	42980200000	10 Gbps	25 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓