

DIGITUS HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDM

DN-81200-01
 EAN 4016032446149



10G SFP+ Module, Multimode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m, 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: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mecanismo seguro de liberación rápida
- Fuente de alimentación de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- 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)	cm ³
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:

SFP Module	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1310nm	0 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	300m	LC	1550nm	0 to 70 °C	

