

# 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

O módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) proporciona alta qualidade e fiabilidade. Quer seja a partir de interruptor para interruptor, conversor para interruptor, conversor para conversor ou qualquer outra aplicação: a vasta gama de módulos DIGITUS® permite a utilização flexível da tecnologia de fibra ótica. A conformidade com a norma MSA (Multi Source Agreement) garante a compatibilidade com fabricantes terceiros.

#### A ligação de fibra ótica Plug and Play

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Suporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Produto laser de classe 1 em conformidade com a EN 60825-1
- Instalação Plug and Play simples
- Compatível com a norma MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable

- Ligação: 1x LC Duplex
- Comprimento de onda: 850nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mecanismo de bloqueio seguro e rápido
- Fonte de alimentação 3,3 V
- Temperatura de funcionamento: 0°C-70°C
- Mode: Multimode
- Connector: LC
- Distance (km): 0.3
- Wavelength: 850 nm
- DDM Support: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectional
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: 10 Gigabit

#### Package contents

- Módulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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 Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
<b>Fast Ethernet</b>						
DS-4940	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DS-4941	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DS-4942	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
<b>10Gbps</b>						
DS-4950	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DS-4951	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DS-4952	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DS-4953	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DS-4954	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DS-4955	10000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
<b>10Gbps SR</b>						
DS-4960	10000000000	10 Gbps	300m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C
DS-4961	10000000000	10 Gbps	300m	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
<b>Fast Ethernet</b>						
DS-4910	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	-40 to 85 °C
DS-4911	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	-40 to 85 °C
DS-4912	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	-40 to 85 °C
DS-4913	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	-40 to 85 °C
DS-4914	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	-40 to 85 °C
DS-4915	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	-40 to 85 °C
DS-4916	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	-40 to 85 °C
DS-4917	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	-40 to 85 °C
DS-4918	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	-40 to 85 °C
DS-4919	4000000000	1.0 Gbps	10km	LC Duplex	1550nm	-40 to 85 °C