

# 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

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

#### De plug-and-play glasvezelaansluiting

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Ondersteunt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitval
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige Plug and Play-installatie
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)

- Hot pluggable
- Aansluiting: 1x LC duplex
- Golflengte: 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
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- 3,3 V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,3
- Golflengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

#### Package contents

- SFP-module

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 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	

