

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

DN-81200-01  
EAN 4016032446149



## HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDMLC connector, Power dissipation < 1W LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m, HP

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Zarówno od przełącznika do przełącznika, od konwertera do przełącznika, od konwertera do konwertera lub innych, szeroki zakres zastosowania: Szeroka gama modułów DIGITUS® pozwala elastycznie wykorzystywać technologię światłowodową. Zgodność ze standardem MSA (Multi Source Agreement) zapewnia kompatybilność z producentami zewnętrznymi.

### Podłączenie światłowodowe typu plug and play

- Moduł Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Obsługuje DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Produkt laserowy klasy 1 zgodny z EN 60825-1
- Łatwa instalacja trybu plug and play
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)

- Funkcja hot-plug
- Złącze: 1 x LC Duplex
- Długość fali: 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
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.3
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

### Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	1.50	9.00	3.00	40.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Netto bez opakowania	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

Więcej zdjęć

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

