

# DIGITUS Kompatybilny z HP SFP+ 10G MM 850nm 300m z 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 (cyfrowy monitoring diagnostyczny)
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10 Gb/s Maksymalna szybkość transmisji danych
- Zgodność ze standardem IEEE802.3ae 10 Gigabit
- Produkt laserowy klasy 1 zgodnie z normą EN 60825-1
- Łatwa instalacja typu plug and play
- Zgodność z umową MSA (Multi Source Agreement)
- Możliwość podłączania na gorąco
- Połączenie: 1x LC Duplex
- Długość fali: 850nm

- Moc nadawania: minimum -5 dBm, maksimum -1 dBm
- Czułość Moc odbioru: Minimum -11,5 dBm
- Na odległość do 0,3 km
- Bezpieczny mechanizm szybkiego zwalniania
- Zasilanie 3,3 V
- Temperatura pracy: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatybilny z następującymi producentami: 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.
- 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	0.02	12.00	9.30	3.20	357.12

Więcej zdjęć



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4140	4290000002	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	300 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4290000075	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10G</b>							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	300 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4290000085	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4110	4290000004	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	25 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4290000007	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4290000006	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4290000005	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4290000009	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4290000011	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓