

DIGITUS Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Singlemode, 1.25 Gb/s, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20km

DN-81003

EAN 4016032305682



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Singlemode, 1.25 Gb/s, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20km LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, up to 20km

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)
- 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.
- Dwukierunkowy moduł WDM - wymagany jest tylko jeden światłowód
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- Maksymalna szybkość transmisji danych 1,25 Gb/s
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3z Gigabit
- Produkt laserowy klasy 1 zgodnie z normą EN 60825-1

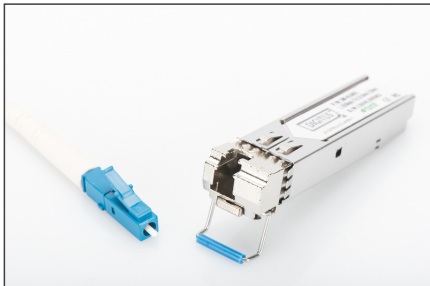
- Łatwa instalacja typu plug and play
- Zgodność z umową MSA (Multi Source Agreement)
- Możliwość podłączania na gorąco
- Połączenie: 1x LC Simplex
- Długość fali: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Moc nadawania: minimum -5 dBm, maksimum 0 dBm
- Czulość odbioru: minimum -24 dBm
- Na odległość do 20 km
- Nadaje się do światłowodów jednomodowych 09/125µm
- Bezpieczny mechanizm szybkiego zwalniania
- Zasilanie 3,3 V
- Odpowiedni moduł dla przeciwnej strony: DN-81004
- Temperatura pracy: 0 °C ~ 70 °C
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Długość fali: 1310/1550 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Tryb nadawania: Dwukierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA), Cisco
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Opakowanie wewnętrzne	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Netto bez opakowania	1	0.02	3.00	11.50	9.00	310.50

Więcej zdjęć



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	4290000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
10Gbps							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	300m	LC	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4290000071	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	300m	LC	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4290000085	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4110	4290000004	10 Gbps	300m	LC	850nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	10km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4290000007	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4290000006	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4290000005	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4290000009	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4290000011	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓