

DIGITUS Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Singlemode, 1.25 Gb/s, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, 20km

DN-81004

EAN 4016032305729



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Singlemode, 1.25 Gb/s, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, 20km LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, 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: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- Dwukierunkowy moduł WDM – potrzebne jest tylko jedno włókno
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- Maksymalna szybkość transmisji danych 1,25 Gb/s
- Odpowiada standardowi IEEE 802.3z Gigabit
- 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 Simplex
- Długość fali: Tx 1550 nm / Rx 1310 nm
- Moc nadawcza: Minimum -5 dBm, maksimum 0 dBm
- Czułość odbioru: Minimum -24 dBm
- Na odległość do 20 km
- Pasuje do jednomodowego kabla światłowodowego 09/125 μm
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Długość fali: 1550/1310 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	9.00	11.50	3.00	310.50
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0102	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0103	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0104	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0105	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0106	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0107	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0108	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0109	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0110	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0111	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0112	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0113	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0114	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0115	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0116	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0117	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0118	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0119	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0120	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0121	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0122	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0123	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0124	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0125	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0126	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0127	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0128	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0129	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0130	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0131	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0132	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0133	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0134	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0135	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0136	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0137	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0138	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0139	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0140	4000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C

