

DIGITUS Przemysłowy moduł mini GBIC (SFP), 1,25 Gb/s, 0,55 km

DN-81010
EAN 4016032307570



Moduł SFP 1.25 Gbps, LC dplx MM, przemysłowy LC Duplex, multimode, 850nm, do 550m LC Duplex Connector, 850nm, up to 550m

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.
- 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)

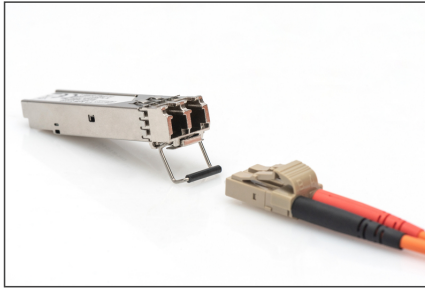
- Możliwość podłączania na gorąco
- Połączenie: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - na krótkie odległości
- Długość fali: 850nm
- Moc nadawania: minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Czułość odbioru: minimum -20 dBm
- Na odległość do 0,55 km
- Nadaje się do wielomodowych kabli światłowodowych 50/125µm i 62,5/125µm
- Bezpieczny mechanizm szybkiego zwalniania
- Zasilanie 3,3 V
- Temperatura pracy: -40 °C - +85 °C
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.5
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA), Cisco
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast 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	10.00	7.00	2.00	140.00
Netto bez opakowania	1	0.02	10.00	7.00	2.00	140.00

Więcej zdjęć



SFP Modules							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-4001	4298020040	1.0 Gbps	2 km	LC-Multifiber Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4002	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4004	4298020070	1.0 Gbps	55 km	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
10G Ethernet							
DM-4005	4298020080	10 Gbps	100 m	LC-Multifiber Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4006	4298020080	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4007	4298020080	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4008	4298020090	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4009	4298020090	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4010	4298020100	10 Gbps	200 m	LC-Multifiber Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4011	4298020140	10 Gbps	55 km	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-4012	4298020150	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4013	4298020150	10 Gbps	200 m	LC-Multifiber Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4014	4298020150	10 Gbps	200 m	LC-Multifiber Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4015	4298020160	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4016	4298020160	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4017	4298020170	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4018	4298020180	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-4019	4298020190	10 Gbps	200m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓