

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km

DN-81001

EAN 4016032305668



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Singlemode, 1.25 Gb/s, LC Duplex, 1310nm, 20km LC Duplex Connector, 1310nm, 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 technologie 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 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

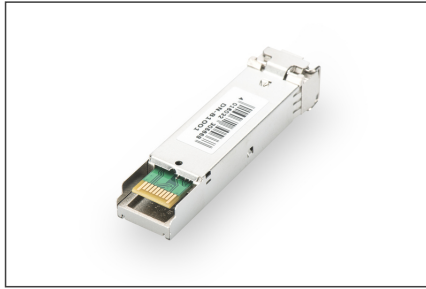
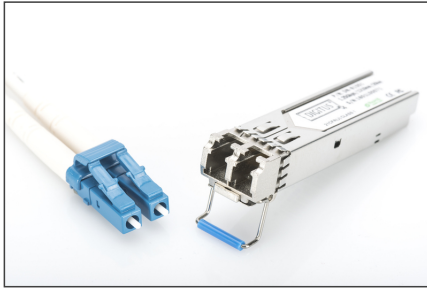
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)
- Funkcja hot-plug
- Złącze: 1 x LC Duplex
- Długość fali: 1310 nm
- Moc nadawcza: Minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Czułość odbioru: Minimum -24 dBm
- Na odległość do 20 km
- Pasuje do jednomodowego kabla światłowodowego 09/125 μm
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Długość fali: 1310 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- 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	12.00	3.00	324.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
10G SFP+							
240-1100	240-1100000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
240-1101	240-1101000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
240-1104	240-1104000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
10G SFP							
240-1105	240-1105000000	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
240-1106	240-1106000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
240-1107	240-1107000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
240-1108	240-1108000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
240-1109	240-1109000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
10G SFP+							
240-1110	240-1110000000	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
240-1111	240-1111000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
10G SFP							
240-1112	240-1112000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
240-1113	240-1113000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
240-1114	240-1114000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
240-1115	240-1115000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
240-1116	240-1116000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
240-1117	240-1117000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
240-1118	240-1118000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	-40 to 85 °C	✓
240-1119	240-1119000000	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓