

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002

EAN 4016032305675



## Moduł SFP 1.25 Gbps, LC dplx SMLC duplex, singlemode, 1550nm, do 80km LC Duplex Connector, 1550nm, up to 80km

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 najwyższa niezawodność pracy
- Maksymalna szybkość transmisji danych 1,25 Gb/s
- Odpowiada standardowi IEEE 802.3z Gigabit

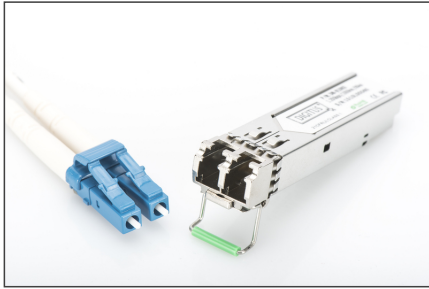
- Produkt laserowy klasy 1 zgodny z EN 60825-1
- Łatwa instalacja trybu plug and play
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)
- Funkcja hot-plug
- Złącze: 1 x LC Duplex
- Pasuje do jednomodowego kabla światłowodowego 09/125 μm
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 80
- Długość fali: 1550 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 <sup>3</sup>
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



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Fast Ethernet</b>							
Di-4140	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
Di-4143	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4148	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
Di-4149	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4150	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4151	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4152	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4153	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4154	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4155	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4156	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4157	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4158	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4159	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4160	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4161	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4162	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4163	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4164	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4165	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4166	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4167	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4168	42760200070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4169	42760200020	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4170	42760200000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓