

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

DN-81010

EAN 4016032307570



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

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Zarówno od przetwornika do przetwornika, od konwertera do przetwornika, 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

Atrybuty

- 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

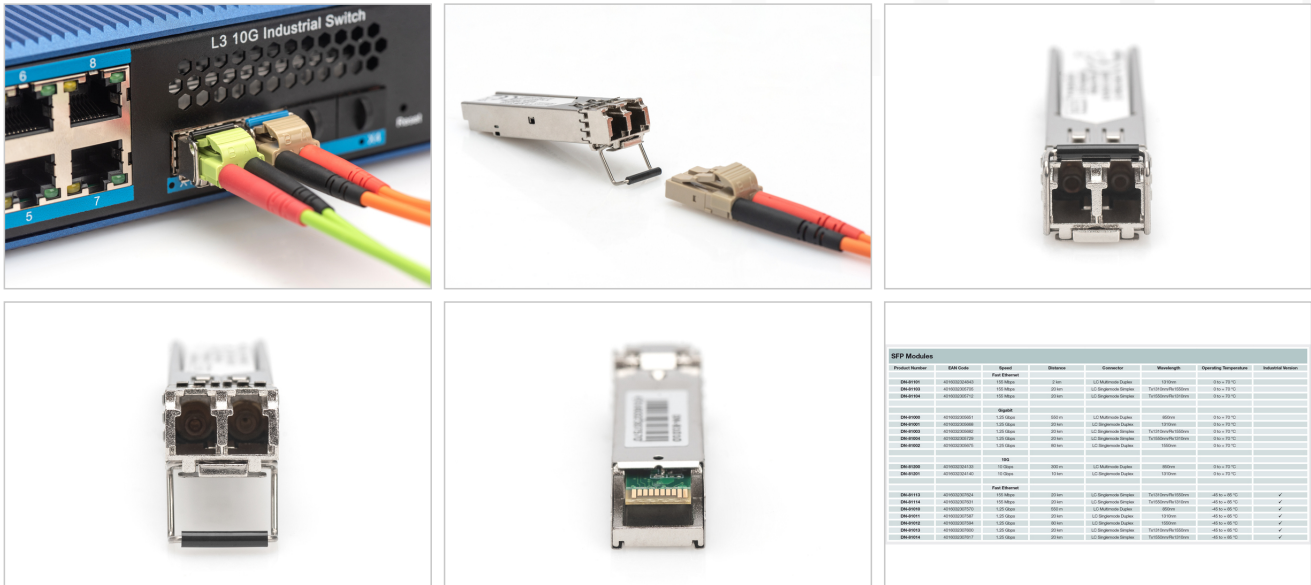
Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	8.50	56.00	39.00	25.00	54,600.00
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 Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	421000000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0102	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0104	421000000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0105	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0106	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0107	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0108	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0109	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0110	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0111	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0112	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0113	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0114	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0115	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0116	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0117	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0118	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0119	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0120	421000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓

Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatć: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem widocznych uszkodzeń

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com