

DIGITUS® Przemysłowy moduł mini GBIC (SFP), 1,25 Gb/s, 20 km

DN-81011

EAN 4016032307587



Moduł SFP 1.25 Gbps, LC dplx SM, przemysłowy LC duplex, singlemode, 1310nm, do 20km

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-LX - na duże odległości
- Długość fali: 1310 nm
- Moc nadawania: minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Czułość odbioru: minimum -24 dBm
- Na odległość do 20 km
- Nadaje się do światłowodów jednomodowych O9/125µm
- Bezpieczny mechanizm szybkiego zwalniania
- Zasilanie 3,3 V
- Temperatura pracy: -40 °C - +85 °C

Atrybuty

- 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	3.00	12.00	9.00	324.00
Netto bez opakowania	1	0.02	3.00	12.00	9.00	324.00

Więcej zdjęć


Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Status
Fast Ethernet							
294-8100	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8101	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
SFP+							
294-8105	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8106	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8107	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8108	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8109	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
10G							
294-8110	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8111	401000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
294-8112	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8114	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8116	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8117	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8118	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8119	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8120	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8121	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	✓
294-8124	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex Duplex	10 Gbps	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