

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

DN-81000

EAN 4016032305651



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP) Multimode, 1.25 Gb/s, LC Duplex, 850nm, 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 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
- 1000Base-SX – dla małych odległości
- Długość fali: 850 nm
- Moc nadawcza: Minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Czułość odbioru: Minimum -20 dBm
- Na odległość do 0,55 km
- Pasuje do do światłowodów wielomodowych 50/125 μm i 62,5/125 μm
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°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: 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	39.00	25.00	48,750.00
Opakowanie wewnętrzne	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Netto bez opakowania	1	0.02	11.50	5.50	2.50	158.13

Więcej zdjęć

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0102	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0103	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0104	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0105	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0106	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0107	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0108	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0109	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0110	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0111	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0112	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0113	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0114	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0115	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0116	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0117	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0118	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0119	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0120	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0121	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0122	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0123	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0124	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0125	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0126	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0127	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0128	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0129	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0130	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0131	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0132	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0133	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0134	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0135	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0136	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0137	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0138	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0139	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0140	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0141	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0142	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0143	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0144	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0145	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0146	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0147	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0148	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0149	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
284-0150	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	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 zgniatać: 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
 Lüdenschaid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com