

DIGITUS® Miedziany moduł SFP 1,25 gigabajtów, RJ45

DN-81005

EAN 4016032389484



Moduł miedziany mini GBIC (SFP) 1.25 Gb/s, RJ45, 10/100/1000Base-T, 100m

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Moduł gwarantuje idealną możliwość rozszerzenia gigabitowego przełącznika sieciowego o dodatkowe złącze RJ45 dzięki wykorzystaniu wolnego portu SFP uplink. Dzięki funkcji hot-plug można zainstalować moduł bez przerywania połączenia sieciowego lub ponownego uruchamiania sprzętu. Zgodność ze standardem MSA (Multi Source Agreement) gwarantuje dodatkowo kompatybilność z powszechnymi przełącznikami sieciowymi producentów.

Rozszerzenie trybu „włącz i używaj” (plug and play) do przełącznika sieciowego.

- 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
- Dwukierunkowa maksymalna prędkość danych do 1,25 gigabajtów

- Odpowiada standardowi IEEE 802.3z Gigabit
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- Łatwa instalacja trybu plug and play
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)
- Funkcja hot-plug – możliwość instalacji podczas pracy
- Auto MDI/MDI-X
- Złącze: 1x RJ45, CAT 5
- Odległość: do 100 m
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C

Atrybuty

- Typ pracy: Miedziany
- Złącze 3: RJ45
- Zasięg transmisji [km]: 0.1
- Wsparcie DDM: nie
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)
- 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	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Opakowanie wewnętrzne	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Netto bez opakowania	1	0.04	3.20	9.30	12.00	357.12

Więcej zdjęć


Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Status
294-0100	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0101	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
294-0104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
294-0105	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
294-0106	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
294-0103	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
294-0102	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
294-0107	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0108	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
294-0109	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
294-0110	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	40 to 100 °C	✓
294-0114	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
294-0104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	40 to 100 °C	✓
294-0101	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	40 to 100 °C	✓
294-0102	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	40 to 100 °C	✓
294-0103	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	40 to 100 °C	✓
294-0104	401000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	40 to 100 °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