

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 10/100/1000Base-T, up to 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
- 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	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

Więcej zdjęć

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	

