

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/switch-tenda-sg105-5x-101001000mbps-5-portow-p-1721.html>



## Switch Tenda SG105 (5x 10/100/1000Mbps) 5-portów

Cena brutto	<b>80,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,04 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SG105</b>
Kod EAN	<b>6932849431162</b>
Producent	<b>Tenda</b>

### Opis produktu

Gigabitowy, 5 portowy, switch sieciowy LAN

#### Specyfikacja:

- Kolor produktu Czarny
- Diody LED Zasilanie
- Diody LED Link
- Diody LED Działanie
- Produkt stackowalny Nie
- Możliwości montowania w stelażu Nie
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS
- Prąd wyjściowy 0,6 A
- Częstotliwość wejściowa AC 50 - 60 Hz
- Napięcie operacyjne 5 V
- Napięcie wejściowe AC 100 - 240 V
- Pobór mocy 2,5 W
- Zasilacz dołączony Tak
- Głębokość produktu 66 mm
- Szerokość produktu 96 mm
- Wysokość produktu 23 mm
- Typ przełącznika Nie zarządzany
- Zakres temperatur (eksploatacja) 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie) -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej 10 - 90%
- Standardy komunikacyjne IEEE 802.3ab
- Standardy komunikacyjne IEEE 802.3u
- Standardy komunikacyjne IEEE 802.3x
- Technologia okablowania Copper Ethernet 1000BASE-T
- Technologia okablowania Copper Ethernet 100BASE-TX
- Technologia okablowania Copper Ethernet 10BASE-T
- Obsługiwane typy kabli Cat5
- Obsługiwane typy kabli Cat3
- Obsługiwane typy kabli Cat5e
- Pełny duplex Tak
- Wspierany auto-learning adresów MAC Tak
- Wspierany auto-aging adresów MAC Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X Tak
- Maksymalna długość kabla 100 m
- Skrócona instrukcja obsługi Tak
- Zasilacz sieciowy Tak
- Port konsoli RJ-45
- Ilość portów Gigabit Ethernet 5

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet 5
- Złącze zasilania DC-in jack
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Store-and-forward Tak
- Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps) 14880 pps
- Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps) 1488000 pps
- Rozszerzenie Jumbo Frames 15000
- Wielkość tabeli adresów 4000 wejścia
- Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps) 148800 pps
- Przepustowość rutowania/przełączania 10 Gbit/s
- Szerokość 100mm
- Długość 85mm
- Wysokość 85mm