

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tenda-5p-sg105m-5x10-100-1000mbit-p-175013.html>

## Switch Tenda 5p SG105M (5x10/100/1000Mbit)



Cena	<b>54,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTDA5WI0060</b>
Kod producenta	<b>SG105M</b>
Kod EAN	<b>6932849436389</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 1,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 1,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- 
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.