

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms105gs-p-221666.html>

## Switch Mercusys MS105GS



Cena	<b>64,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILMEUSWI0015</b>
Kod producenta	<b>MS105GS</b>
Kod EAN	<b>6957939001315</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 3,614 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Wysokość produktu:** 25,1 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 12,331 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,125 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie

- 
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 3,614 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25,1 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 12,331 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab

### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

### Porty i interfejsy:

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

---

**Przesyłanie danych:**

- **Pamięci bufora pakietów:** 0,125 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Światłowód:**

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km