

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms105-p-175360.html>

Switch Mercusys MS105



Cena	47,97 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILMEUSWI0005
Kod producenta	MS105
Kod EAN	6957939000363
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Wysokość produktu:** 21 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 768 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 140 g
- **Szerokość opakowania:** 87 mm
- **Wysokość opakowania:** 57 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

-
- **Diody LED:** LAN, Zasilanie
 - **Możliwość sztaplowania:** Nie
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Napięcie operacyjne:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Wysokość produktu:** 21 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 768 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 140 g
- **Szerokość opakowania:** 87 mm
- **Wysokość opakowania:** 57 mm

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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