

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms108-p-175159.html>

## Switch Mercusys MS108



Cena	<b>48,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILMEUSWI0004</b>
Kod producenta	<b>MS108</b>
Kod EAN	<b>6957939000387</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 60,2 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 768 KB
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Wysokość opakowania:** 57 mm
- **Szerokość opakowania:** 132 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **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:

- **Diody LED:** Zasilanie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

---

**Moc:**

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

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 60,2 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

**Warunki pracy:**

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

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

**Wydajność:**

- **Rozmiar bufora:** 768 KB

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 80 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Wysokość opakowania:** 57 mm
- **Szerokość opakowania:** 132 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s

**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.