

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms116gs-p-175091.html>

## Switch Mercusys MS116GS



Cena	<b>202,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILMEUSWI0013</b>
Kod producenta	<b>MS116GS</b>
Kod EAN	<b>6957939002343</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wolnostojący:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wolnostojący:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

---

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### 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.