

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms110cmp-p-175130.html>

Switch Mercusys MS110CMP



Cena	181,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILMEUSWI0012
Kod producenta	MS110CMP
Kod EAN	6957939003678
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 130,49 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Pobór mocy:** 3,79 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °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 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (10, 100 Mb/s):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów PoE:** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 115 W
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 130,49 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Pobór mocy:** 3,79 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 171 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °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 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (10, 100 Mb/s):** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów PoE:** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 115 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.