

# Switch Mercusys MS108GP

Indeks: 575763 Producent: MERCUSYS Kod producenta: MS108GP

Cena: **145.20 zł**

## Opis

### MERCUSYS MS108GP - 8-portowy przełącznik Gigabit RJ45, 7 PoE+ Porty, transmisja PoE do 250 metrów, LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps, Plug and Play, Mała, plastikowa obudowa

Producent: Mercusys

Przełącznik Gigabit PoE+ Mercusys MS108GP to zaawansowane urządzenie sieciowe umożliwiające szybką transmisję danych oraz zasilanie urządzeń PoE. Dzięki 8 portom Gigabit RJ45, w tym 7 portom PoE+, zapewnia wydajne połączenia Ethernet 10/100/1000 Mbps. Przełącznik oferuje także funkcje takie jak transmisja PoE do 250 metrów, tryb Extend dla zwiększonego zasięgu oraz izolację ruchu dla większej stabilności sieci.

Dzięki wytrzymałej metalowej obudowie i prostemu plug and play, Mercusys MS108GP jest łatwy w instalacji i zapewnia długą żywotność sieci. Obsługa urządzeń zasilanych PD zgodnych z IEEE 802.3af/at sprawia, że pracuje on z szeroką gamą urządzeń PoE. Ten kompaktowy przełącznik jest idealnym rozwiązaniem dla firm i użytkowników domowych, zapewniając szybkie, niezawodne i bezpieczne połączenia internetowe.

Odpowiedni dla różnych zastosowań, Przełącznik Gigabit PoE+ Mercusys MS108GP zapewnia wszechstronne możliwości konfiguracji sieci. Zastosowania obejmują zasilanie kamer IP, punktów dostępu Wi-Fi oraz telefonów VoIP. Jego solidna konstrukcja i zaawansowane funkcje pozwalają efektywnie zarządzać siecią i zapewniają wysoką jakość połączeń.

- Pełne porty Gigabit: Przełącznik zapewnia 8 portów z obsługą połączeń Ethernet 10/100/1000 Mb/s, zapewniając szybki transfer danych.
- Dwa kable w jednym: Dzięki 7 portom PoE przełącznik umożliwia transmisję danych i zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet, co upraszcza instalację i zmniejsza bałagan kabli.
- High Power PoE+. Przełącznik obsługuje zasilanie PoE do 30 W dla każdego portu PoE i całkowity budżet mocy 65 W dla wszystkich połączonych portów PoE. Pozwala to na dostarczanie zasilania urządzeniom obsługującym PoE, takim jak kamery IP, bezprzewodowe punkty dostępowe i telefony VoIP.
- Długi zasięg do 250 m: Przełącznik posiada tryb Extend, który zwiększa odległość transmisji PoE do 250 metrów. Jest to szczególnie przydatne w scenariuszach, w których zasilane urządzenia znajdują się z dala od przełącznika.
- Tryb izolacji: Przełącznik oferuje tryb izolacji, który pozwala podzielić ruch dla określonych portów, poprawiając stabilność i bezpieczeństwo podczas izolowania segmentów sieci.
- Obsługa urządzeń zasilanych: Przełącznik jest kompatybilny z urządzeniami zasilanymi (PD) zgodnymi z IEEE 802.3af/at, zapewniając interoperacyjność z szeroką gamą urządzeń obsługujących PoE.
- Wytrzymała metalowa obudowa: Przełącznik jest zbudowany z wytrzymałej metalowej obudowy, która ułatwia efektywne odprowadzanie ciepła, zapewniając dłuższą żywotność sieci.
- Plug and Play: Przełącznik został zaprojektowany tak, aby był prosty i łatwy w użyciu, oferując funkcję plug and play,

która ułatwia konfigurację i oszczędza czas i wysiłek podczas instalacji.

- **język:** turkish, german, french, arabic, italian, english
- **waga przedmiotu:** 60 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Pełne porty Gigabit: Przełącznik zapewnia 8 portów z obsługą połączeń Ethernet 10/100/1000 Mb/s, zapewniając szybki transfer danych., Dwa kable w jednym: Dzięki 7 portom PoE przełącznik umożliwia transmisję danych i zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet, co upraszcza instalację i zmniejsza bałagan kabli., High Power PoE+. Przełącznik obsługuje zasilanie PoE do 30 W dla każdego portu PoE i całkowity budżet mocy 65 W dla wszystkich połączonych portów PoE. Pozwala to na dostarczanie zasilania urządzeniom obsługującym PoE, takim jak kamery IP, bezprzewodowe punkty dostępowe i telefony VoIP., Długi zasięg do 250 m: Przełącznik posiada tryb Extend, który zwiększa odległość transmisji PoE do 250 metrów. Jest to szczególnie przydatne w scenariuszach, w których zasilane urządzenia znajdują się z dala od przełącznika., Tryb izolacji: Przełącznik oferuje tryb izolacji, który pozwala podzielić ruch dla określonych portów, poprawiając stabilność i bezpieczeństwo podczas izolowania segmentów sieci., Obsługa urządzeń zasilanych: Przełącznik jest kompatybilny z urządzeniami zasilanymi (PD) zgodnymi z IEEE 802.3af/at, zapewniając interoperacyjność z szeroką gamą urządzeń obsługujących PoE., Wytrzymała metalowa obudowa: Przełącznik jest zbudowany z wytrzymałej metalowej obudowy, która ułatwia efektywne odprowadzanie ciepła, zapewniając dłuższą żywotność sieci., Plug and Play: Przełącznik został zaprojektowany tak, aby był prosty i łatwy w użyciu, oferując funkcję plug and play, która ułatwia konfigurację i oszczędza czas i wysiłek podczas instalacji.
- **marka:** MERCUSYS
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** MS108GP
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.79 kilograms
- **producent:** Mercusys
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6957939001209
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788417031
- **numer modelu:** MS108GP
- **nazwa przedmiotu:** MERCUSYS MS108GP - 8-portowy przełącznik Gigabit RJ45, 7 PoE+ Porty, transmisja PoE do 250 metrów, LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps, Plug and Play, Mała, plastikowa obudowa
- **data premiery:** 2023-07-18T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-07T00:07:34.181Z
- **liczba portów:** 8

## Parametry

Stan

Nowy