

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-mercusys-ms108gs-p-338799.html>

## Switch Mercusys MS108GS



Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILMEUSWI0009</b>
Kod producenta	<b>MS108GS</b>
Kod EAN	<b>6957939001339</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Ostrzeżenia	<b>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.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Półdupleks	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>25,2 mm</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>4,22 W</b>
Głębokość produktu	<b>99,1 mm</b>

Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Odległość transmisji (maksymalna)	<b>0,1 km</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>14,348 BTU/h</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>0,5 MB</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M