

# Switch Mercusys MS108GP, 8 portów (7xPoE+), 65W



**Marka:**  
Mercusys

**Producent:**  
TP-LINK POLSKA SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**Kod produktu:**  
MRS0017

**Kod EAN:**  
6957939001209

## Opis techniczny

### Cechy sprzętowe

Wymiary (S x G x W): 171 \* 98 \* 27 mm

Porty PoE:

- RJ45
- Zgodność ze standardami 802.3at/af
- Porty PoE: 1 - 7
- Łączna moc zasilania PoE: 65 W

Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz (Parametry wyjściowe: 53,5V/1,31A)

Montaż: Na blacie lub ścianie

Standardy i protokoły: Kontrola przepływu IEEE 802.3x

Prędkość transmisji danych:

- 10/100/1000 Mb/s w półduplexie
- 20/200/2000 Mb/s w pełnym duplexie

Ramka Jumbo: 9 KB

Tablica adresów MAC: 8K

Maksymalne zużycie energii:

- 5,07W (220 V / 50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE)
- 77,33W (220 V / 50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65W)

Maksymalne odprowadzanie ciepła:

- 17.238 BTH/godz (bez podłączonych urządzeń PoE)
- 262.922 BTH/godz (z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 65W)

### Inne

Zawartość opakowania

- MS108GP
- Zasilacz
- Instrukcja szybkiej instalacji

Środowisko pracy

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% RH, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95% RH, bez kondensacji

## Specyfikacja

---

<b>Dane logistyczne</b>	
Gabaryt	<b>W001G001-A-1</b>

<b>Jednostka miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Waga netto</b>	<b>Waga brutto</b>	<b>Szer. x Dł. x Wys.</b>
szt.	1 szt.	0.8 Kg	0.81 Kg	13 cm x 19 cm x 9 cm