

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-pulsar-sg108-10x-10-100-1000mbps-p-175102.html>



## Switch PoE PULSAR SG108 (10x 10/100/1000Mbps)

Cena **437,01 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **KILPULSWI0001**

Kod producenta **SG108**

Kod EAN **5902135311431**

PKWiU **26.30.23.0**

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 1
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 1

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 1
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Obsługa PoE:** Tak