

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-pulsar-s108-10x-10-100mbps-p-175186.html>

## Switch PoE PULSAR S108 (10x 10/100Mbps)

Cena	<b>352,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILPULSWI0002</b>
Kod producenta	<b>S108</b>
Kod EAN	<b>5902135308035</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Prąd wejściowy:** 2.3 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 52 V
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** -20 - 60%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,4 kg
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Prąd wejściowy:** 2.3 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 52 V

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 1,2 kg
  - **Głębokość produktu:** 105 mm
  - **Szerokość produktu:** 190 mm
  - **Wysokość produktu:** 28 mm

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** -20 - 60%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

#### Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,4 kg

#### Porty i interfejsy:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia

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

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+