

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