

## SG108 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x UPLINK PULSAR

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 555.00 zł  
**Cena brutto:** 682.65 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar SG108** to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SG108** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast porty UPLINK umożliwiają poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych. Wyposażony jest dodatkowo w diody LED ulokowane na panelu przednim, które sygnalizują bieżący stan pracy przełącznika.

Model zaopatrzone w technologię **Power over Ethernet (PoE)**, która wykorzystuje ten sam kabel sieciowy wykorzystywany do przesyłania danych pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Metoda ta umożliwia nam **znaczną redukcję kosztów instalacji** oraz **czasu jaki potrzebny jest na wdrożenie systemu monitoringu IP**. W skład urządzeń zasilanych w ten sposób wchodzi nie tylko kamery IP, lecz również telefon IP, access point czy router.

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SG108 PULSAR

#### SG108

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 8 (10M/100M/1000M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	zasilanie switch'a Link / Act PoE Status
Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD520230 52VDC/2,3A/120W max.
Temperatura pracy [°C]	od -20 do 60

## SG108

Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	190 x 28 x 105
Waga [kg]	1.4
Klasa ochronności	II (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH SG108 PULSAR