

## S108-CR 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x UPLINK, miejsce na DVR PULSAR



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 747.15 zł  
**Cena brutto:** 919.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar S108-CR** to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S108-CR** 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.

Switch zamknięty jest w białej, metalowej obudowie, w której przewidziano również miejsce na rejestrator o maksymalnych wymiarach 400 x 345 x 100 [mm].

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA S108-CR PULSAR

#### S108-CR

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 8 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link / Act PoE Status
Obudowa	blacha stalowa DC01 1.0mm kolor RAL9003
Zasilanie	176-264 VAC 50 Hz / 1.1 A / 230 VAC
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40

## S108-CR

Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	432 x 607 x 102+14
Waga [kg]	8.5
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 S108-C PULSAR