

## S98-CR 9-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 1x UPLINK, miejsce na DVR, metalowa obudowa Pulsar

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 487.80 zł  
**Cena brutto:** 600.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar S98** to **9-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. **S98** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast port UPLINK umożliwia poszerzenie systemu i podłączenie kolejnego urządzenia sieciowego. 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].

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA 9-PORTOWEGO SWITCH S98 PULSAR

- **Protokoły, standardy:** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- **Przepustowość:** 1.6 Gbps
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Szybkość przekierowań:
  - 10BASE-T: 14880 pps/port
  - 100BASE-TX: 148800 pps/port
- **Ilość portów:** 9 portów 10/100 Mb/s (8x PoE + 1x UPLINK)
- **Zasilanie PoE:** 8 portów IEEE 802.3af, 48VDC / 15,4W/port
- **Port UPLINK:** 1 port (do podłączenia rejestratora / switcha / komputera)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (wielkość tablicy MAC: 1K)
- Gwarancja: 2 lata od daty produkcji
- Warunki pracy: temperatura -10°C do 45°C
- Waga brutto: ok. 1.50 kg
- **Obudowa:** blacha stalowa, 1mm, kolor biały RAL 9003

- Wymiary:
  - switch: 118 x 28 x 85
  - obudowa: 540 x 440 x 110+14
  - **max. wielkość rejestratora DVR: 400 x 345 x 100**
- Uwagi:
  - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
  - gniazda portów: RJ45
  - obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
  - w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża, instrukcja w języku polskim i angielskim, zasilacz typu desktop PSD 480125 oraz switch