

**S98-C 9-portowy switch PoE dla
8 kamer IP, 8x PoE + 1x UPLINK,
metalowa obudowa Pulsar**

Producent: Pulsar
Cena netto: 418.70 zł
Cena brutto: 515.00 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.

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: 190 x 115 x 102+14
- Uwagi:
 - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 - gniazda portów: RJ45
 - w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża, instrukcja w języku polskim i angielskim, zasilacz typu desktop PSD 480125 oraz switch