

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s98-cr-9xfe-8xpoe-8xip-1xuplink-p-14088.html>

## Switch PoE Pulsar S98-CR 9xFE 8xPoE 8xIP 1xUplink

Cena brutto	<b>600,25 zł</b>
Cena netto	<b>488,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15279</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**S98-CR - 9-portowy switch PoE**, dedykowany do obsługi i zasilania 8 kamer IP PoE (**802.3af**). Cechuje się stabilnymi parametrami pracy i pewną transmisją danych, które zapewnia technika Store-and-Forward. Od standardowych switchy PoE wyróżnia go metalowa obudowa, w której przewidziano **miejsce na montaż rejestratora monitoringu IP**. Na jego wyposażeniu znajduje się 8 portów PoE do obsługi kamer i 1 port UPLINK do obsługi dodatkowych urządzeń sieciowych (rejestratory, switchy, itp.).

#### Uwaga!

Switch nie nadaje się do zasilania kamer obrotowych, w standardzie PoE 802.3at.

### Parametry techniczne:

- Porty: **9x RJ-45 (8x PoE, 1x UPLINK)**
- Standard PoE: **802.3af**
- Moc pojedynczego portu PoE: **15.4 W**
- Przepustowość: **10 / 100 Mb/s**
- Sygnalizacja pracy: **Diody LED**
- Obudowa: **Metalowa, natynkowa**
- Zasilanie: **230V AC**
- Wymiary: **540 x 440 x 110 mm**
- Waga: **7.63 kg**
- Gwarancja producenta: **24 miesiące**

### PoE 802.3af

#### Zasilanie kamer sieciowych

S98-CR wspiera standard PoE 802.3af, umożliwiając zasilanie kamer IP PoE bezpośrednio ze switcha. Takie rozwiązanie ułatwia montaż i zmniejsza ilość przewodów potrzebnych do wykonania prawidłowej instalacji. Zasilanie PoE jest również jedynym rozwiązaniem w systemach, w których nie mamy możliwości doprowadzenia zasilania bezpośrednio do kamer.

Dodatkową zaletą standardu PoE jest brak konieczności jakiegokolwiek konfiguracji. Switch rozpoznaje czy podłączona kamera wspiera standard 802.3af i jeżeli tak, automatycznie ją zasila.