

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s98-9xfe-8xpoe-p-13760.html>

Switch PoE Pulsar S98 9xFE 8xPoE

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 471,10 zł |
| Cena netto | 383,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 14904 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

S98 - 9-portowy switch PoE (802.3af), zaprojektowany z myślą o systemach monitoringu IP. Cechuje się stabilnymi parametrami pracy i pewną transmisją pakietów, które zapewnia technika Store-and-Forward. Wyposażony w 8 portów PoE do obsługi kamer IP i 1 port UPLINK do obsługi dodatkowych urządzeń sieciowych (rejestrator, switch, 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
- Zasilanie: 230V AC
- Wymiary: 190 x 28 x 115 mm
- Waga: 1.27 kg
- Gwarancja producenta: 24 miesiące

PoE 802.3af

Zasilanie kamer sieciowych

S98 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.

Store-and-Forward

Stabilna transmisja danych

Model wykorzystuje standardową transmisję danych Store-and-Forward, spotykaną w licznych urządzeniach sieciowych.



Gwarantuje ona pewny przekaz pakietów, jednak jest obciążona pewnym wydłużeniem czasu przesyłu.