

S98-B 9-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 1x UPLINK, metalowa obudowa, podtrzymanie bateryjne Pulsar



Producent: Pulsar
Cena netto: 628.86 zł
Cena brutto: 773.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S98-B 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-B** 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. W tym modelu zasilacz buforowy 27.6 V pracuje z dwoma akumulatorami 2x 17 Ah / 12 V.

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 **znaczny zredukację 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 9-PORTOWEGO SWITCH S98-B 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)
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP i przeciążeniowe OLP
 - w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia
 - akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP
 - antysabotażowe
- Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

- Warunki pracy: temperatura -10°C do 45°C
- Moc zasilacza: 110 W
- Napięcie zasilania: 176~264 V AC
- Pobór prądu: 230 V AC @ 1.4 A
- Waga brutto: ok. 4.7 kg
- Wymiary: 400 x 350 x 90+8 [mm]
- Miejsce na akumulator: 2x 17Ah/12V, 370 x 180 x 80 [mm]
- Uwagi:
 - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 - obudowa posiada dystans 8mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania
 - gniazda portów: RJ45
 - obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana wkręt walcowy x 2 (możliwość montażu zamka)