

## S64-B17 6-portowy switch PoE dla 4 kamer IP, 4x PoE + 2x UPLINK, metalowa obudowa, podtrzymanie bateryjne PULSAR



**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 683.74 zł  
**Cena brutto:** 841.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar S64-B17** to **6-portowy** switch służący do zasilania do **4 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. **S64-B17** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast porty UPLINK umożliwiają poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych. Wyposażony jest dodatkowo w diody LED ulokowane na panelu przednim, które sygnalizują bieżący stan pracy przełącznika. W tym modelu zasilacz buforowy 13.8 V pracuje z akumulatorem 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 **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 6-PORTOWEGO SWITCH S64-B17 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:** 6 portów 10/100 Mb/s (4x PoE + 2x UPLINK)
- **Zasilanie PoE:** 4 porty IEEE 802.3af, 48VDC / 15.4W/port
- **Port UPLINK:** 2 porty (do podłączenia rejestratora / switcha / komputera)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (wielkość tablicy MAC: 1K)
- Zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe 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: 55 W
- Napięcie zasilania: 176~264 V AC
- Pobór prądu: 230 V AC @ 0.7 A
- Waga brutto: ok. 4.1 kg
- Wymiary: 400 x 350 x 90+8 [mm]
- Miejsce na akumulator: 7Ah/12V, 170 x 110 x 65 [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)

## **PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH S64-B17 PULSAR**