

## SF116 18-portowy switch PoE dla 16 kamer IP, 16x PoE + 2x SFP + 2x UPLINK Pulsar

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 1154.47 zł  
**Cena brutto:** 1420.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar SF116** to **18-portowy** switch służący do zasilania do **16 kamer IP** (16x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SF116** jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast port UPLINK umożliwia poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych. 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. Dodatkowo, **urządzenie posiada dwa gniazda SFP**, które umożliwiają transmisję sygnału po światłowodzie (przy zastosowaniu wkładki GBIC).

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA 18-PORTOWEGO SWITCH SF116 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:** 16 portów 10/100 Mb/s (8x PoE + 1x UPLINK) oraz 2 porty SFP
- **Zasilanie PoE:** 16 portów IEEE 802.3af, 48VDC / 15.4W/port
- **Port UPLINK:** 2 porty (do podłączenia rejestratora / switcha / komputera)
- **Port SFP:** 2 porty (do transmisji światłowodowej)
- 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. 4.74 kg
- Wymiary: 442 x 44 x 292 [mm]
- Uwagi:
  - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
  - gniazda portów: RJ45
  - w zestawie uchwyt do Rack 19", blachy mocujące switcha do podłoża, instrukcja w języku polskim i angielskim, zasilacz typu desktop PSD 480250 oraz switch