

## S116 18-portowy switch PoE, 16xPoE, 2xUPLINK PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 829.27 zł

**Cena brutto:** 1020.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar S116** to **18-portowy** switch PoE służący do zasilania maksymalnie **16 kamer IP** (16x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **14.8 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S116** jest w stanie automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE. 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.

Model wyposażono 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.

Przełącznik S116 posiada funkcję Long Range, co oznacza w praktyce, że można przełączyć tryb pracy urządzenia ze STANDARD na EXTEND. Pozwala to na przedłużenie zasięgu zasilania kamer ze 100 do nawet 250 metrów. Przełączenie trybu niesie ze sobą też pewne ograniczenia - funkcjonalność działa wyłącznie na portach 9-16 oraz prędkość każdego z portów zostaje zmniejszona do 10 Mb/s. Każdorazowa zmiana trybu wymaga restartu zasilania przełącznika.

### DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA S116 PULSAR

|                |                         | <b>S116</b> |
|----------------|-------------------------|-------------|
| Zastosowanie   | zasilanie kamer IP      |             |
| Standard kamer | IEEE 802.3af/at<br>PoE+ |             |

## S116

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Porty                        | PoE: 16 (10M/100M)<br>UPLINK: 2 (10M/100M/1000M)<br>automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX |
| Protokoły / standardy        | IEEE 802.3/u/x<br>CSMA/CD<br>TCP/IP   |
| Przepustowość                | 14.8 Gbps   |
| Metoda transmisji            | Store-and-Forward<br>zasilanie switch'a   |
| Optyczna sygnalizacja pracy  | Link / Act<br>PoE Status  |
| Zasilanie                    | 100-240 V AC, 50/60 Hz / 3,1-1,8 A  |
| Zasilanie PoE                | IEEE 802.3af/at (porty 1-16), 52 V DC / 30 W na każdy port (sumarycznie 160 W)  |
| Temperatura pracy [°C]       | od -10 do 40  |
| Wilgotność [proc.]           | do 90   |
| Wymiary [mm]                 | 270 × 44 × 181  |
| Waga [kg]                    | 1,9   |
| Klasa ochronności            | I (PN-EN 60950-1:2007)  |
| Temperatura składowania [°C] | od -20 do 60  |
| Deklaracje, gwarancja        | CE<br>2 lata od daty produkcji  |
| Akcesoria dodatkowe          | uchwyty do Rack 19"   |