

## SG108-90W 10-portowy switch PoE, 8xPoE, 2xUPLINK PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 440.65 zł

**Cena brutto:** 542.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Pulsar SG108-90W** to **10-portowy** switch PoE służący do zasilania maksymalnie **8 kamer IP** (8x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Posiada przepustowość do **16 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **SG108-90W** 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 SG108-90W 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 SG108-90W PULSAR

#### SG108-90W

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af - PoE IEEE 802.3at - PoE+
Porty	PoE: 8 (10M/100/1000M) UPLINK: 2 (10M/100/1000M)

## SG108-90W

Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	16 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link SPD PoE Status
Zasilanie	zasilacz typu desktop PSD520175 52 VDC / 1,75 A / 90 W
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	190 × 27 × 105
Waga [kg]	netto: 0,8 brutto: 1,0
Klasa ochronności	II (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża