

S108 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x UPLINK Pulsar

Producent: Pulsar
Cena netto: 481.71 zł
Cena brutto: 592.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S108 to **10-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. **S108** 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.

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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 10-PORTOWEGO SWITCH S108 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:** 10 portów 10/100 Mb/s (8x PoE + 1x UPLINK)
- **Zasilanie PoE:** 8 portów 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)
- Gwarancja: 2 lata od daty produkcji
- Warunki pracy: temperatura -10°C do 45°C
- Waga brutto: ok. 1.93 kg
- Wymiary: 220 x 44 x 150[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