

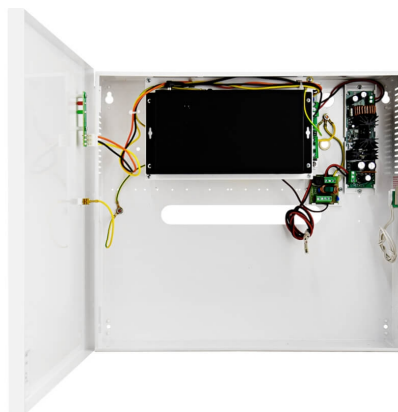
S108-B 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, podtrzymanie bateryjne PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 1012.20 zł

Cena brutto: 1245.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Pulsar S108-B to **10-portowy** switch służący do zasilania do **8 kamer IP** (8x PoE/PoE+) pracujących w standardzie IEEE 802.3af oraz 802.3at. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **S108-B** 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. W tym modelu zasilacz buforowy 13.8 V pracuje z dwoma akumulatorami 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 **znaczny 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.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA S108-B PULSAR

S108-B

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 4 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps

S108-B

Metoda transmisji	Store-and-Forward
	zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link / Act PoE Status
Obudowa	blacha stalowa DC01 1.0mm kolor RAL9003
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90
Wymiary [mm]	280 x 291 x 82+8
Waga [kg]	2.9
Klasa ochronności	II (PN-EN 60950-1:2007)
Temperatura składowania [°C]	od -20 do 60
Deklaracje, gwarancja	CE 2 lata od daty produkcji

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA ZASILACZA SWITCH S108-B PULSAR