

RS108 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, obudowa RACK PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 667.48 zł
Cena brutto: 821.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar RS108 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. **RS108** 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.

Switch zamknięty jest w obudowie przystosowanej do montażu w szafie RACK 19".

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA RS108 PULSAR

RS108

Zastosowanie	zasilanie kamer IP
Standard kamer	IEEE 802.3af/at
Porty	PoE: 8 (10M/100M) UPLINK: 2 (10M/100M)
Protokoły / standardy	IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP
Przepustowość	1.6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward zasilanie switch'a
Optyczna sygnalizacja pracy	Link / Act PoE Status
Zasilanie	90-264 V AC
Temperatura pracy [°C]	od -10 do 40
Wilgotność [%]	do 90

RS108

Wymiary [mm]	482 x 44 x 227
Waga [kg]	2.2
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 RS108 PULSAR