

RS64 6-portowy switch PoE dla 4 kamer IP, obudowa RACK PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 380.49 zł
Cena brutto: 468.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar RS64 to **6-portowy** switch służący do zasilania do **4 kamer IP** (4x PoE) pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Posiada przepustowość do **1.6 Gbps** oraz obsługuje funkcje auto-learning i auto-aging dla adresów MAC. **RS64** 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 **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 obudowie przystosowanej do montażu w szafie RACK 19".

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA RS64 PULSAR

RS64

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |
| 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 |

RS64

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 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 RS64 PULSAR