

S54-CR 5-portowy switch PoE dla 4 kamer IP, 4x PoE + 1x UPLINK, miejsce na DVR, metalowa obudowa Pulsar



Producent: Pulsar
Cena netto: 348.78 zł
Cena brutto: 429.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar S54-C to 5-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. **S54-C jest w stanie na portach PoE automatycznie wykryć urządzenia zasilane w standardzie PoE, natomiast port UPLINK umożliwia poszerzenie systemu i podłączenie kolejnego urządzenia sieciowego. 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 białej, metalowej obudowie, w której przewidziano również miejsce na rejestrator o maksymalnych wymiarach 400 x 345 x 100 [mm].

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 5-PORTOWEGO SWITCH S54-C 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:** 5 portów 10/100 Mb/s (4x PoE + 1x UPLINK)
- **Zasilanie PoE:** 4 porty IEEE 802.3af, 48VDC / 15,4W/port
- **Port UPLINK:** 1 port (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. 0,78 kg

- Wymiary:
 - switch: 118 x 28 x 85
 - obudowa: 540 x 440 x 110+14
 - **max. wielkość rejestratora DVR: 400 x 345 x 100**
- Uwagi:
 - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 - gniazda portów: RJ45
 - obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
 - w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża, instrukcja w języku polskim i angielskim, zasilacz typu desktop PSD 480125 oraz switch