

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s94-c-9xfe-4xpoe-4xip-1xuplink-p-14083.html>



Switch PoE Pulsar S94-C 9xFE 4xPoE 4xIP 1xUplink

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 418,21 zł |
| Cena netto | 340,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15272 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

S94-C to kompletny zestaw do budowy systemu telewizji przemysłowej opartego na kamerach IP. Switch umieszczony został w obudowie metalowej.

Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Port oznaczony UP LINK służy do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED (opis w tabeli poniżej). Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

Cechy produktu

- 9 portów 10/100 Mb/s
- 4 porty PoE (transfer danych i zasilanie)
- 15,4W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------|--|
| Porty | 9 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 1 x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX |
| Zasilanie PoE | IEEE 802.3af (porty 1÷4), 48VDC / 15,4W na każdy port i IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Protokoły, Standardy | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP |
| Szybkość przekierowań | 10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 148800pps/port |
| Przepustowość | 1,6Gbps |
| Metoda transmisji | Store-and-Forward |
| Optyczna sygnalizacja pracy | Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status |
| Zasilanie | 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 1,2A 230VAC |
| Warunki pracy | Temperatura -10°C ÷ 45°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji |
| Wymiary (W x H x D) | Switch: 190 x 28 x 115 mm Obudowa: 260 x 235 x 102+14 mm |
| Akcesoria dodatkowe | Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003 |
| Zamykanie | Wkręt walcowy x 1 (z czoła) |



Uwagi

Wkręt walcowy x 1 (z czoła)
Klasa ochronności
PN-EN 60950-1:2007
Temperatura składowania
Deklaracje

Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu
przewodzenia
okablowania.
2,55/ 2,72kg
II (druga)
-20°C ÷ 60°C
CE