

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s98-c-9xfe-8xpoe-8xip-1xuplink-p-14084.html>



## Switch PoE Pulsar S98-C 9xFE 8xPoE 8xIP 1xUplink

Cena brutto	<b>515,38 zł</b>
Cena netto	<b>419,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15273</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

S98-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 8 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

- 8 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 (8 x PoE + 1 x UPLINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af (porty 1÷8), 48VDC / 15,4W na każdy port
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 / 2,5A 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	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu



---

Waga  
Klasa ochronności  
PN-EN 60950-1:2007  
Temperatura składowania  
Deklaracje

przewodzenia okablowania.  
2,76/2,93kg  
II (druga)  
  
-20°C ÷ 60°C  
CE