

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s54-crb-5xfe-4xpoe-4xip-2x18ah-p-14089.html>



## Switch PoE Pulsar S54-CRB 5xFE 4xPoE 4xIP 2x18Ah

Cena brutto	<b>966,80 zł</b>
Cena netto	<b>786,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15280</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

### Cechy produktu

- Bezprzerwowe zasilanie 4 kamer IP (48VDC)
- Bezprzerwowe zasilanie rejestratora (12VDC)
- 5 portów 10/100 Mb/s
- 4 porty PoE (transfer danych i zasilanie)
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003 z miejscem na dwa akumulatory 12V/17Ah i możliwością montażu rejestratora
- 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)
- Miejsce na rejestrator

### Specyfikacja

#### Parametry switcha

##### Porty

5 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), 48V DC / 15,4W na każdy port  
(podana wartość 15,4W na port jest wartością maksymalną.  
Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy  
nie powinien przekroczyć 48W)

##### Protokoły, Standardy

##### Szybkość przekierowań

##### Szybkość przekierowań

IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP

100BASE-TX: 14880pps/port

10BASE-T: 14880pps/port

100BASE-TX: 14880pps/port

1,6Gbps

Store-and-Forward

Zasilanie switcha; Link/Act; PoE Status

##### Przepustowość

##### Metoda transmisji

##### Optyczna sygnalizacja pracy

##### Parametry elektryczne

##### Napięcie zasilania

176÷264V AC

##### Pobór prądu

1,4A@230VAC max.

##### Moc zasilacza

122W

##### Prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45)

4 x 0,3A ΣI=1A (max.)

##### Napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45)

48VDC

##### Prąd wyjściowy (wyjście zasilacza)

5A

##### Napięcie wyjściowe (wyjście zasilacza)

12VDC

##### Zabezpieczenie przed zwarciem SCP i przeciążeniem OLP

105% ÷ 150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne  
(awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)

##### Pobór prądu przez układy zasilacza

100mA

##### Prąd ładowania akumulatora

0,5A max. @2x17Ah (+/-5%)

---

Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<19V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Parametry mechaniczne	
Wymiary obudowy	425x535x180+14 mm (WxHxD)
Miejsce na akumulator	2x17Ah/12V (SLA) max. 370x180x80mm (WxHxD) max 380x335x80 (WxHxD)
Miejsce na rejestrator	11,20 / 11,90 kg
Waga netto/brutto	Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
Obudowa	Wkręt walcowy x 2 (z czoła), (możliwość montażu zamka)
Zamykanie	Zasilanie kamer: gniazdo RJ45
Złącza	Wyjścia: $\Phi$ 0,63-2,50 (AWG 22-10), wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5 Wyjście TAMPER: przewody
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania