

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-buforowego-dla-switchy-poe-i-rejestratora-pulsar-swr-300-1254vdc4x17ah300w-p-16788.html>



## SYSTEM ZASILANIA BUFOROWEGO DLA SWITCHY PoE I REJESTRATORA PULSAR SWR-300 (12)54VDC/4x17Ah/300W

Cena brutto	<b>1 202,35 zł</b>
Cena netto	<b>977,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21107</b>
Kod EAN	<b>5902135322574</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**System zasilania do switchy PoE i rejestratora Pulsar SWR-300** służy do bezprzerwowego **zasilania switchy PoE napięciem 54V DC oraz rejestratora napięciem 12V DC**. Powstał w oparciu o moduł zasilacza impulsowego i przetwornicy DC/DC o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej.

Urządzenie może pracować w 1 z 2 konfiguracji:

1. Moc wyjściowa 300 W\*
2. Moc wyjściowa\* 270W + 0,5 A ładowanie akumulatora
3. Moc wyjściowa 240 W\* + 1 A ładowanie akumulatora
4. Moc wyjściowa 210 W\* + 2 A ładowanie akumulatora

\*Sumaryczna moc PoE oraz rejestratora, maksymalna moc samego rejestratora to 60W

Znajduje się w niej miejsce na **4 akumulatory 7-17Ah/12V (SLA)** (brak w zestawie) oraz mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

Dzięki demontowanej uniwersalnej blasze montażowej możemy zamontować switchy PoE o wymiarach maksymalnie **245 x 150 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108** oraz rejestratora o wymiarach do **380 x 380 x 48 mm**.

### Cechy produktu:

- sprawność: 87%
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarcowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy
  - termiczne OHP
  - przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- demontowana uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 245 x 150 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108, a także rejestratora o wymiarach do 380 x 380 x 48 mm
- sygnalizacja optyczna
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 1A / 2A (przełączany zworką)
- obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator

- 
- miejsce na akumulator 4x 7-17Ah (brak w zestawie)
  - napięcie zasilania: ~200 - 240 V
  - zasilanie 54V - dla switchy PoE
  - zasilanie 12V - dla rejestratora

### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87%
- napięcie ładowania akumulatora: 44-54V DC
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 1A / 2A (przełączany zworką)
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- złącza:
  - wejście zasilania:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
  - wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
  - wyjście BAT: przewody akumulatorowe  $\Phi 6$  (M6-1,5) 45cm
  - wyjście zasilania rejestratora: wtyk DC 2,1/5,5
- wyjście sygnalizacji optycznej LED:
  - LED AC - obecność napięcia AC LED
  - DC - obecność napięcia na wyjściu zasilacza
  - LED CHARGE- ładowanie akumulatora
- obudowa: blacha stalowa, DC01 1mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy x 2 (z czoła, możliwość montażu zamka)
- obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
- przestrzeń montażowa:
  - akumulator 4x 7Ah: 245 x 150 x 50mm (switch), 380 x 380 x 48mm (rejestrator)
  - akumulator 4x 17Ah: 245 x 150 x 50mm (switch), 380 x 280 x 48mm (rejestrator)
- stopień ochrony: IP20
- klasa ochronności EN 62368-1: I
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: ~ 200 - 240 V; 1,5A; 50/60 Hz
- zasilanie PoE: 52V DC; 300W
- zasilanie rejestratora: 12V DC / 5A / 60W
- prąd rozruchowy: 60A
- pobór prądu na potrzeby własne zasilacza (podczas pracy buforowej): ok. 30mA
- wymiary: 460 x 390 x 173+8 mm
- waga: 8.6 kg

### W zestawie:

- system zasilania Pulsar SWR-300 - 1 szt;
- instrukcja.