

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-dla-switchy-poe-pulsar-swb-120-52vdc2x17ah120w-p-16784.html>



## SYSTEM ZASILANIA DLA SWITCHY PoE PULSAR SWB-120 52VDC/2x17Ah/120W

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>752,75 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>611,99 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>21103</b>           |
| Kod EAN          | <b>5902135320013</b>   |
| Producent        | <b>Pulsar</b>          |

### Opis produktu

**System zasilania do switchy PoE Pulsar SWB-120** służy do bezprzerwowego **zasilania switchy PoE napięciem 52V DC**. Powstał w oparciu o moduł zasilacza impulsowego z wbudowaną przetwornicą DC/DC o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej.

Znajduje się w niej miejsce na **2 akumulatory 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 90 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108**.

### Cechy produktu:

- sprawność: 87%
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy
  - przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- demontowana uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 245 x 150 x 90 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108
- przycisk START do uruchomienia zasilacza z akumulatora
- sygnalizacja optyczna
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- wbudowana przetwornica DC/DC
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
- prąd ładowania akumulatora: 0,5 A
- obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- miejsce na akumulator 2x 17Ah (brak w zestawie)
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V

### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87%
- napięcie ładowania akumulatora: 22-27,6V DC
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory

- 
- zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: bezpiecznik topikowy FBAT: F5A/250V
  - zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP:  $U < 19\text{ V} (\pm 5\%)$  – odłączenie zacisku akumulatora
  - 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 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
  - stopień ochrony: IP20
  - klasa ochronności EN 62368-1: I
  - temperatura pracy:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
  - wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
  - zasilanie:  $\sim 200 - 240\text{ V}$ ; 1,3A; 50/60 Hz
  - zasilanie PoE: 52 V DC; 120 W
  - prąd rozruchowy: 50A
  - pobór prądu na potrzeby własne zasilacza (podczas pracy buforowej): ok. 30mA
  - wymiary: 330 x 380 x 173+8 mm
  - waga: 6,2 kg

#### **W zestawie:**

- system zasilania Pulsar SWB-120 – 1 szt;
- instrukcja.