

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	480,95 zł
Cena netto	391,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21103
Kod EAN	5902135320013
Producent	Pulsar

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: $\Phi 0,63\text{-}2,50$ (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°C ... $+40^{\circ}\text{C}$
 - 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.