

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-dla-switchy-poe-pulsar-swbh-60-52vdc7ah60w-p-16786.html>



SYSTEM ZASILANIA DLA SWITCHY PoE PULSAR SWBH-60 52VDC/7Ah/60W

Cena brutto	564,59 zł
Cena netto	459,02 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21105
Kod EAN	5902135323656
Producent	Pulsar

Opis produktu

System zasilania do switchy PoE Pulsar SWBH-60 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 ABS (IP44). Znajduje się w niej miejsce na **akumulatory 7Ah/12V (SLA)** (brak w zestawie).

Dzięki demontowanej uniwersalnej blasze montażowej możemy zamontować switchy PoE o wymiarach maksymalnie **210 x 128 x 35 mm: S64WP, SG64WP, SFG64F1WP, SFG64WP, ISFG42, ISFG64.**

Cechy produktu:

- sprawność: 83%
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 210 x 128 x 35 mm: S64WP, SG64WP, SFG64F1WP, SFG64WP, ISFG42, ISFG64
- możliwość montażu dodatkowej blachy montażowej
- wbudowana przetwornica DC/DC
- sygnalizacja optyczna
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- przycisk START do uruchomienia zasilacza z akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A
- obudowa ABS (IP44)
- zastosowane dławnice pozwalają na swobodne przeprowadzenie okablowania
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB-4, brak w zestawie)
- miejsce na akumulator 7Ah (brak w zestawie)
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 83%
- napięcie ładowania akumulatora: 11-13,8V 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: zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia
 - zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 9,5 \text{ V} (\pm 5\%)$ – 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 6,3F – 45cm
 - obudowa: ABS
 - zamykanie: wkręt x 4 z czoła
 - stopień ochrony: IP44
 - klasa ochronności EN 62368-1: I
 - temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
 - wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
 - zasilanie: $\sim 200 - 240 \text{ V}$; 0,7A; 50/60 Hz
 - zasilanie PoE: 52 V DC; 60 W
 - prąd rozruchowy: 40A
 - pobór prądu na potrzeby własne zasilacza (podczas pracy buforowej): ok. 40mA
 - wymiary: 240 x 308 x 130 mm
 - mocowanie: 185 x 265 mm
 - miejsce na akumulator 7Ah (brak w zestawie), 85 x 160 x 105 mm
 - wysokość dławnic: 37 mm
 - ilość dławnic/średnica przewodu: 2 szt / 13-18mm + 1 szt / 10-14mm
 - wkłady wypełniające dławnice: 2x $\Phi 5\text{mm}$; 3x $\Phi 5\text{mm}$ (po 2 szt.)
 - waga: 2 kg

W zestawie:

- system zasilania Pulsar SWBH-60 – 1 szt;
- instrukcja.