

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-dla-switchy-poe-pulsar-swsh-120-52vdc120w-abs-ip56-p-16782.html>



## SYSTEM ZASILANIA DLA SWITCHY PoE PULSAR SWSH-120 52VDC/120W ABS IP56

Cena brutto	<b>533,20 zł</b>
Cena netto	<b>433,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21101</b>
Kod EAN	<b>5902135323649</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**System zasilania do switchy PoE Pulsar SWSH-120** służy do **zasilania switchy PoE napięciem 52V DC**. Powstał w oparciu o moduł zasilacza impulsowego o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie ABS (IP56). Dzięki uniwersalnej blasze montażowej możemy zamontować switchy PoE o wymiarach maksymalnie **190 x 140 x 50 mm: S64WP, SG64WP, SFG64F1WP, SFG64WP, S108WP, SG108WP, ISFG42, ISFG64, ISF108** .

### Cechy produktu:

- sprawność: 85%
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- demontowana uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 190 x 140 x 50 mm: S64WP, SG64WP, SFG64F1WP, SFG64WP, S108WP, SG108WP, ISFG42, ISFG64, ISF108
- możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB-4, brak w zestawie)
- obudowa ABS (IP56)
- zastosowane dławnice pozwalają na swobodne przeprowadzenie okablowania
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V

### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 85%
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 48V - 53V DC
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: > 60 V (przywracane automatycznie)
- złącza:
  - wejście zasilania:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
  - wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
- obudowa: ABS
- zamykanie: wkręt 4x z czoła
- stopień ochrony: IP56

- 
- klasa ochronności EN 62368-1: I
  - temperatura pracy: -10°C ... +40°C
  - wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
  - zasilanie: ~ 200 - 240 V; 1A; 50/60 Hz
  - zasilanie PoE: 52 V DC; 120 W
  - prąd rozruchowy: 50A
  - wymiary: 225 x 308 x 130 mm
  - mocowanie: 185 x 265 mm
  - wysokość dławnic: 37 mm
  - wysokość kompensatora ciśnień: 8 mm
  - ilość dławnic/średnica przewodu: 3 szt / 13-18mm + 1 szt / 10-14mm
  - wkłady wypełniające dławnice: 2x Ø5mm (1 szt.); 3x Ø5mm (2 szt.); 4x Ø5mm (3 szt.)
  - waga: 3 kg

**W zestawie:**

- system zasilania Pulsar SWSH-120 - 1 szt;
- instrukcja.