

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-pulsar-hpsb-24v3a-b-27-6v3a2x7ah-p-16675.html>



## ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY PULSAR HPSB-24V3A-B 27,6V/3A/2x7Ah

Cena brutto	<b>261,39 zł</b>
Cena netto	<b>212,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20998</b>
Kod EAN	<b>5902135319543</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Zasilacz **PULSAR HPSB-24V3A-B** przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC** (+/-15%). Dostarcza napięcia **U=27,6V DC**.

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi **max. 3,5A**.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz **skonstruowany jest w oparciu o moduł zasilacza impulsowego, o wysokiej sprawności energetycznej** i umieszczony jest w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 2x 7Ah/12V (brak w zestawie). Zasilacz wyposażony jest w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

#### **UWAGA!**

Zasilacz sprzedawany jest bez akumulatora - mogą go Państwo zakupić na naszych innych aukcjach.

#### **Cechy zasilacza:**

- wysoka sprawność: 87%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 1A (przełączany zworką)
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe (wejście AC)
  - antysabotażowe
- wyjście zasilania: 3A/27,6VDC
- miejsce na akumulator 2x 7Ah (brak w zestawie)
- szeroki zakres napięcia zasilania: 200÷240V AC
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)

#### **Specyfikacja techniczna:**

- typ zasilacza: A (EPS – External Power Source)
- moc zasilacza: 97W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 22 – 27,6 V (praca buforowa), 20 - 27,6 V (praca bateryjna)

- 
- prąd wyjściowy max.: 3,5A
  - zakres regulacji napięcia wyjściowego: 27 - 28,8 V
  - napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
  - prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 1A (przełączany zworką)
  - zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
  - zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
  - zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej pod pokrywą zasilacza)
  - zabezpieczenie przepięciowe: warystory
  - zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >37 V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1 min.)
  - zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:  $U < 19\text{ V} (\pm 5\%)$  - odłączenie zacisku akumulatora
  - zabezpieczenie antysabotażowe TAMPER (wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza): microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5 A@50 V DC (max.)
  - sygnalizacja optyczna: diody LED na PCB zasilacza i na pokrywie zasilacza
  - bezpiecznik Fbat: F 4A/250V
  - temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C,
  - wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
  - temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
  - wytrzymałość elektryczna izolacji:
    - 2500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym - sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
    - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
    - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
  - rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 M $\Omega$ , 500V/DC
  - stopień ochrony: IP20
  - obudowa: blacha stalowa DC01 0,7mm
  - zamykanie: wkręt walcowy (z czoła), możliwość montażu zamka (brak w zestawie)
  - złącza:
    - zasilanie: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26 - 12)
    - wyjścia: przewody akumulatorowe 6,3F - 45cm, nasuwki kątowe ML062
    - wyjścia akumulatora: przewody akumulatorowe 6,3F - 45cm, nasuwki kątowe ML062
    - wyjście TAMPER: przewody 40cm
  - napięcie zasilania: 200÷240V AC
  - pobór prądu: 1A
  - pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej: 15 mA
  - częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
  - prąd rozruchowy: 40A
  - miejsce na akumulator: 2x 7Ah (brak w zestawie), 250 x 172 x 100 mm
  - wymiary obudowy: 305 x 305 x 105+8 mm
  - mocowanie: 274 x 265 mm
  - waga (netto): 2,3kg

#### W zestawie:

- zasilacz PULSAR HPSB-24V3A-B - 1 szt;
- instrukcja.