

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-pulsar-hpsb-24v7a-c-27-6v7a2x17ah-p-16679.html>



ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY PULSAR HPSB-24V7A-C 27,6V/7A/2x17Ah

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 547,85 zł |
| Cena netto | 445,41 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21002 |
| Kod EAN | 5902135319536 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Zasilacz **PULSAR HPSB-24V7A-C** 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. 7A**.

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 17Ah/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: 88%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcieniem i odwrotnym podłączeniem
- prąd ładowania akumulatora: 1A / 2A (przełączany zworką)
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
 - antysabotażowe
- wyjście zasilania: 7A/27,6VDC
- miejsce na akumulator 2x 17Ah (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: 194W max.
- sprawność: 88%
- napięcie wyjściowe: 22 – 27,6 V (praca buforowa), 20 - 27,6 V (praca bateryjna)

-
- prąd wyjściowy max.: 7A
 - zakres regulacji napięcia wyjściowego: 27 - 28,8 V
 - napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
 - prąd ładowania akumulatora: 1A / 2A (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: T7,5A
 - 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 Ω , 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 mm² (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: 2A
 - pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej: 30 mA
 - częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
 - prąd rozruchowy: 60A
 - miejsce na akumulator: 2x 17Ah (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): 5kg

W zestawie:

- zasilacz PULSAR HPSB-24V7A-C - 1 szt;
- instrukcja.