

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-pulsar-psb-751250-13-8v5a-p-8013.html>



ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY PULSAR PSB-751250 13,8V/5A

Cena brutto	136,96 zł
Cena netto	111,35 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13130
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz Pulsar PSB-751250 przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC (+/-15%)**. Dostarcza napięcia **U= 13,8V DC** o wydajności prądowej: **I=4.5A + 0.5 A (ładowanie akumulatora)**:

- w czasie normalnej eksploatacji suma prądów pobieranych przez odbiorniki nie może przekroczyć $I=4.5A$
- maksymalny prąd ładowania akumulatora wynosi 0,5A.

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

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz wyposażony jest w **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe**.

Cechy zasilacza:

- wysoka sprawność: 80%
- prąd ładowania akumulatora 0,5A
- sygnalizacja optyczna LED
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- dodatkowe akcesoria (dostępne opcjonalnie): moduł automatyki MPSB12 (wyjścia techniczne):
 - wyjście techniczne EPS zaniku sieci 230V,
 - wyjście techniczne PSU awarii zasilacza,
 - wyjście techniczne LoB niskiego napięcia akumulatora
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt PSDIN1 (brak w zestawie)
- bezprzerwowe zasilanie: 13,8V DC / 5A
- szeroki zakres napięcia zasilania: 176 - 264V AC

Specyfikacja techniczna:

