

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-awz333-13-8v3a-17ah-lm-p-9807.html>

## Zasilacz buforowy AWZ333 13,8V/3A 17Ah LM

Cena brutto	<b>450,19 zł</b>
Cena netto	<b>366,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10374</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia.

#### Cechy produktu

- Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia 12V/DC (+/-15%).
- Zastosowany w urządzeniu liniowy układ stabilizacyjny dostarcza napięcia o mniejszym poziomie szumów i krótszym czasie odpowiedzi na zakłócenie, niż w przypadku stosowania stabilizatora impulsowego.
- Zasilacz dostarcza napięcia przy pracy buforowej  $U_{out} = 12,8V \pm 13,8V$  DC o sumarycznej wydajności prądowej:
  1. Prąd wyjściowy 2A (bez akumulatora)
  2. Prąd wyjściowy 1,6A + 0,4A ładowanie akumulatora
  3. Prąd wyjściowy 1,1A + 0,9A ładowanie akumulatora
- Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max 2A.
- W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe.
- Zasilacz wyposażony jest w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).
- Bezprzerwowe zasilanie 13,8VDC/2A
- Miejsce na akumulator 17Ah/12V
- Napięcie zasilania 230VDC
- Liniowy stabilizator napięcia
- Kontrola napięcia wyjściowego
- Dynamiczny test akumulatora
- Kontrola ciągłości obwodu akumulatora
- Kontrola napięcia akumulatora
- Kontrola stanu bezpiecznika akumulatora
- Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- Ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- Prąd ładowania akumulatora 0,4A/0,9A przełączany zworką
- Funkcja START manualnego załączenia akumulatora
- Funkcja STOP manualnego wyłączenia podczas pracy akumulatorowej
- Sygnalizacja optyczna LED
- Sygnalizacja akustyczna
- Wyjście techniczne BS sygnalizacji zaniku sieci AC
- Regulowane czasy sygnalizacji zaniku sieci AC
- Wyjście techniczne AW sygnalizacji awarii zasilacza i akumulatora
- Zabezpieczenia:
  1. przeciwzwarcie SCP
  2. przeciążeniowe OLP
  3. nadnapięciowe OVP
  4. termiczne OHP
  5. przepięciowe
  6. antysabotażowe

#### Specyfikacja



Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	230V AC 50Hz (-15%/+10%)
Pobór prądu:	0,29A
Moc zasilacza:	28W
Napięcie wyjściowe:	11V ÷ 13,8V DC - praca buforowa
Prąd wyjściowy:	10V ÷ 13,8V DC - praca bateryjna 2A (bez akumulatora) 1,6A + 0,4A ładowanie akumulatora 1,1A + 0,9A ładowanie akumulatora
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	11V ÷ 15V DC
Napięcie tętnienia:	20mVp-p
Prąd ładowania akumulatora:	0,4A / 0,9A przełączany zworką
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP:	200% ÷ 250% mocy zasilacza - ograniczenie prądu i/lub uszkodzenie bezpiecznika topikowego w obwodzie akumulatora (wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	110% ÷ 150% (25°C) mocy zasilacza - ograniczenie prądu poprzez bezpiecznik powracalny PTC, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP:	U > 17 V odłączenie napięcia wyjściowego, przywracane automatycznie
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:	U > 14,5 V sygnalizacja awarii F4A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	U < 10 V (± 5%) - odłączenie zacisku -BAT
Wyjścia techniczne:	- typ OC, 50mA max. Stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z - typ OC, 50mA max. Stan normalny: poziom hi-Z, awaria: poziom L (0V) - microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A 50V DC (max.)
- AW wyjście sygnalizujące awarię zasilacza: wyjścia ( zadziałania SCP, OCP, OVP), akumulatora ( zadziałanie UVP, SCP)	
- BS wyjście sygnalizujące awarię zasilania sieciowego	
- TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	
Optyczna sygnalizacja pracy:	Diody LED: stan zasilania AC/DC, awaria
Akustyczna sygnalizacja pracy:	Sygnalizator piezoelektryczny 75dB/0,3m
Warunki pracy:	I klasa środowiskowa, +5 °C ÷ 40 °C
Obudowa:	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	230 x 300 x 90+8 mm (WxHxD)
Waga netto/brutto:	3,0 / 3,2kg
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V (SLA) max. 180x165x85mm (WxHxD) max
Zamykanie:	Wkręt walcowy (z czoła)
Deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.