

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-awz110-13-8v1a-7ah-lm-p-9804.html>



## Zasilacz buforowy AWZ110 13,8V/1A 7Ah LM

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>313,66 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>255,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>10371</b>      |
| Producent        | <b>Pulsar</b>     |

### Opis produktu

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń 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  $U = 11,0V \pm 13,8 V DC$  ( $10,0V \pm 13,8 V DC$  - praca bateryjna) o wydajności prądowej całkowitej  $I = 1,2A$ . W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne (OHP), nadnapięciowe (OVP). Przystosowany jest do współpracy z akumulatorem ołowiowo-kwasowym, suchym (SLA). Zasilacz kontroluje automatycznie proces ładowania i konserwacji akumulatora, ponadto wyposażony jest w dynamiczny test akumulatora oraz jego ochronę przed nadmiernym rozładowaniem (UVP). Wyposażony jest w optyczną i akustyczną sygnalizację informującą o stanie pracy (zasilanie, awaria). Zasilacz wyposażony jest także w wyjścia techniczne (BS, AW) służące do zdalnej kontroli pracy (SSWiN, KD). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na akumulator 7Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

### Specyfikacja

|   |  |
|---|--|
| Napięcie zasilania  | 230V/AC (-15%/+10%)  |
| Częstotliwość zasilania   | 50Hz (47+53HZ)   |
| Moc zasilacza P   | 17W max.   |
| Pobór prądu   | 0,21 A max. (2,5 A „zimny start”)  |
| Napięcie wyjściowe  | 11,0V±13,8Vdc - praca buforowa 10,0V±13,8Vdc - praca bateryjna   |
| Czas ustalania, narastania i trzymania napięcia wyjściowego   | 500ms/150ms/110ms  |
| Zakres nastawy napięcia   | 11,0 V±15,0 V  |
| Zakres regulacji napięcia   | ± 1%   |
| Napięcie tętnienia  | 20mV p-p...250mV p-p   |
| Prąd wyjściowy  | 1,0 A max. ( stopień 1= 0,69A)   |
| Pobór prądu przez układy zasilacza  | 15 mA max.   |
| Prąd ładowania akumulatora  | 450mA max. (@7Ah, U bat.=10,0V) (± 5%)   |
| Typ akumulatora   | EUROPOWER EP 7,2-12  |
| Maksymalny czas ładowania akumulatora   | 72h  |
| Zabezpieczenie przed zwarciami 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+65°C) mocy zasilacza - ograniczenie prądu poprzez bezpiecznik powracalny PTC, ponowne uruchomienie ręczne (odłączenie obwodu wyjściowego DC)  |
| Zabezpieczenie przed zwarciami w obwodzie akumulatora SCP   | 4A- ograniczenie prądu, bezpiecznik topikowy F 4A (wymaga wymiany wkładki topikowej)   |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP  | U>17,0 V odłączenie napięcia wyjściowego, przywracane automatycznie U> 15,0 V sygnalizacja awarii  |
| Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP   | U<10,0 V (± 5%) - odłączenie zacisku -BAT  |
| Wyjścia techniczne: - 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 | - 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.) |
| Bezpiecznik F1  | F 4A   |
| Bezpiecznik F2  | T 250 mA/ 250V   |



---

Wymiary obudowy  
Waga netto/brutto

205x 235 x 88 (Rys.2) WxHxD  
1,9/2,0 kg