

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-pulsar-awzg2-12v3a-c-13-8v3a17ah-grade-2-p-11467.html>



ZASILACZ BUFOROWY PULSAR AWZG2-12V3A-C 13,8V/3A/17Ah GRADE 2

Cena brutto	432,84 zł
Cena netto	351,90 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	15896
Kod EAN	5902135319628
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz Pulsar AWZG2-12V3A-C przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów SSWIN i KD wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC** (+/-15%). Dostarcza napięcia **U= 13,8V DC** o wydajności prądowej: I=3A + 0,5A/1A ładowanie akumulatora, przy czym:

- w czasie normalnej eksploatacji suma prądów pobieranych przez odbiorniki nie może przekroczyć I=3A.
- maksymalny prąd ładowania akumulatora wynosi 0,5A / 1A.

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

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 1x 7Ah / 1x 17Ah (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:

- sprawność: 72%
- mikroprocesorowy system automatyki
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola ciągłości obwodu akumulatora oraz jego napięcia
- kontrola stanu bezpiecznika akumulatora
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A / 1A (wybierany zworką)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci - typu OC
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora - typu OC
- opcjonalny moduł przekaźnikowy AWZ639 (brak w zestawie) zmieniającego wyjścia techniczne typu OC na przekaźnikowe
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - antysabotażowe (otwarcie obudowy)
- wyjście zasilania: 3A/13,8VDC
- miejsce na akumulator 1x 7Ah / 1x 17Ah (brak w zestawie)
- prąd wyjściowy (w dozorze dla stopnia 2 EN50131-6, EN60839-11): 1,41A

-
- obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)
 - zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6:2017w stopniu 1, 2 i klasy środowiskowej II
 - zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11:2013 w stopniu 1, 2 i klasy środowiskowej II

Specyfikacja techniczna:

- typ zasilacza: A (EPS – External Power Source), stopień zabezpieczenia 1, 2, klasa środowiskowa II
- moc zasilacza: 41W max.
- sprawność: 72%
- napięcie wyjściowe: 11V±13,8V DC (praca buforowa); 10V±13,8V DC (praca bateryjna)
- prąd wyjściowy: max. 3A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 13V±14V
- napięcie tętnienia: 45 mV p-p max.
- prąd ładowania akumulatora: 0,5/1A (przełączany zworką)
- pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej: 10 mA
- sygnalizacja niskiego napięcia akumulatora: $U_{bat} < 11,5 V$, podczas pracy bateryjnej
- zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
- zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 10 V (\pm 0,5V)$ – odłączenie zacisku akumulatora
- zabezpieczenie antysabotażowe TAMPER (wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza): microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5 A@50 V DC (max.)
- wyjście techniczne:
 - EPS (wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC):
 - typu OC: 50mA max.
 - stan normalny: poziom L (0V),
 - awaria: poziom hi-Z,
 - APS (wyjście sygnalizujące awarię akumulatora):
 - typu OC: 50mA max.
 - stan normalny: poziom L (0V),
 - awaria: poziom hi-Z,
- sygnalizacja optyczna: diody LED na PCB zasilacza oraz na pokrywie zasilacza
- bezpieczniki:
 - Fmains: T 630mA/250V
 - Fbat: F 5A/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:
 - 3000 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 MΩ, 500V/DC
- stopień ochrony: IP20
- obudowa: blacha stalowa DC01 0,7 mm, kolor RAL9003
- zamykanie: wkręt walcowy (z czoła), możliwość montażu zamka
- złącza:
 - zasilanie: $\Phi 0,51 \pm 2$ (AWG 24-12)
 - wyjścia: $\Phi 0,41 \pm 1,63$ (AWG 26-14)
 - wyjścia akumulatora: 6,3F-0,5, 22cm
 - wyjście TAMPER: przewody, 40cm
- napięcie zasilania: ~ 230V
- pobór prądu: 0,4A
- częstotliwość zasilania: 50Hz
- miejsce na akumulator: 17-20Ah / 12V (SLA), max. 215 x 172 x 75 mm
- wymiary: 235 x 305 x 82+8 mm
- mocowanie: 205 x 272 mm
- waga (netto): 2,84 kg

W zestawie:

- zasilacz Pulsar AWZG2-12V3A-C - 1 szt;
- instrukcja.