

Link do produktu: <https://www.elektro-mar.com/awaryjne-zasilanie-co-ups-800w-12v-e-aku100ah-p-1069.html>



AWARYJNE ZASILANIE CO UPS 800W 12V E aku100Ah

Cena	939,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Awaryjne źródło zasilania

- Zasilacz awaryjny sinusPRO-800 E 12V

Zasilacz awaryjny **sinusPRO 800 E 12V** jest urządzeniem do bezprzerwowego zasilania m.in.: instalacji centralnego ogrzewania (piece CO, pompy, sterowniki, podajniki etc.), komputerów, serwerów, zestawów komputerowych, bram automatycznych, urządzeń automatyki, elektronarzędzi itp.

- Komputerowy zasilacz awaryjny **sinusPRO-800 E 12V** jest urządzeniem do bezprzerwowego zasilania komputerów, serwerów i zestawów komputerowych. W przypadku zaniku napięcia z sieci 230VAC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej (battery mode), pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed bezwrotną utratą danych.

W jednym urządzeniu zostały zawarte funkcje **przetwornicy DC/AC typu czysty sinus** (pure sine wave), **przełącznika awaryjnego typu UPS**, **stabilizatora napięcia sieciowego (AVR)** oraz **ładowarki akumulatorowej** (prostownika). Kolorowy wyświetlacz pozwala monitorować najważniejsze parametry pracy układu. Cechą odróżniającą komputerowe zasilacze awaryjne typu sinus od klasycznych prostych przetwornic AC/DC, jest wytwarzanie na wyjściu napięcia przemiennego o przebiegu czysto sinusoidalnym, identycznego jak to w sieci energetycznej. Proste, tanie zasilacze wytwarzają w rzeczywistości napięcie o przebiegu prostokątnym, nazywane czasami błędnie "sinusoidą modyfikowaną" i mogą powodować nieprawidłową pracę wrażliwych, nowoczesnych komputerów lub serwerów z aktywnym układem PFC (ang. Power Factor Correction – Poprawa Współczynnika Mocy).

Zasilacze z tej serii to zasilacze typu "line-interactive" i mogą odwracać polaryzację napięcia na wyjściu w momencie przełączenia na zasilanie bateryjne.

- **Moc znamionowa (ciągła):** 500 W
- **Moc przeciążeniowa (chwilowa):** 800 VA
- **Napięcie akumulatora / -ów:** 12 V
- **Prostownik (prąd ładowania):** 10 A
- **Automatyczny regulator napięcia sieciowego - AVR:** 140 - 275 VAC
- **Prąd jałowy (bez obciążenia):** 0,3 A ≤ Wartość prądu jałowego ≤ 1,5 A
- **Dopuszczalny zakres napięcia zasilającego:** Przełączenie na zasilanie bateryjne następuje w chwili kiedy napięcie sieciowe jest niższe niż 160 V (+ 5 V) lub wyższe niż 260 V (+ 5 V)
- **Częstotliwość napięcia zasilającego:** 45 Hz ~ 65 Hz
- **Częstotliwość napięcia wyjściowego UPS:** 50 Hz (+ 0,5 Hz)
- **Zakres napięć wyjściowych:** Regulator napięcia sieciowego AVR: 204 - 240 V, zasilacz awaryjny UPS - akumulator: 230 V (+ 3%)
- **Zabezpieczenia przeciążeniowe (zasilanie bateryjne):** W przypadku przeciążenia 110 % - 130 % odłączenie zasilania następuje po 30 s. Jeżeli przeciążenie jest wyższe niż 130 % odłączenie zasilania następuje natychmiast.
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe (zasilanie sieciowe):** Urządzenie ostrzega o przeciążeniu, aż do momentu zadziałania bezpieczników.
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10 % RH ~ 90 % RH
- **Dopuszczalna temperatura pracy:** 0 ~ 40 °C

-
- **Wymiary:** 230 mm x 145 mm x 180 mm
 - **Waga:** 6,5kg

Akumulatory **100 Ah** są wykonane w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat) VRLA** i głównie przeznaczone m.in.: do zastosowania w systemach zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki), instalacjach solarnych oraz z przetwornicami napięcia. **Najlepiej sprawdzają się w układach ładowania buforowego**, jednak mogą być też stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. **Dla głębokości rozładowania do 50 % posiadają około 600 cykli pracy.** Projektowana żywotność wynosi 6-8 lat dla pracy w temperaturze ok. 20-25 stopniach Celsjusza.

Akumulatory typu AGM VRLA charakteryzują się budową wewnętrzną opartą na separatorach wykonanych z włókna szklanego w, których skupiony jest elektrolit. Separatory umieszczone są pomiędzy ołowianymi płytkami wewnątrz zasobnika energii w akumulatorze. **Dodatkową cechą akumulatorów tego typu jest posiadanie automatycznego systemu uszczelniania** (zawory ciśnieniowe - Valve Regulated). Zawory otwierają się w momencie wykrycia zbyt wysokiego ciśnienia wewnątrz akumulatora, powodując bezpieczne odprowadzenie powstałego gazu na zewnątrz obudowy, zapobiegając uszkodzeniu. Do takiej sytuacji najczęściej dochodzi w momencie przeładowywania akumulatora. Obudowa akumulatora wykonana jest z materiału typu ABS, a ogniwa z miedzi.

Najczęstsze zastosowanie akumulatorów typu AGM VRLA to m.in.:

- układy zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, przetwornice);
- systemy alarmowe;
- instalacje fotowoltaiczne;
- systemy kontroli dostępu;
- zasilanie kas fiskalnych;
- systemy telewizji przemysłowej;
- zasilanie zabawek elektrycznych;
- systemy telekomunikacyjne;
- systemu oświetlenia zapasowego;
- zasilanie wyposażenia medycznego;
- zasilanie skuterów, motorowerów;

Najważniejsze zalety akumulatorów AGM VRLA to m.in.:

- nie wymagają uzupełniania lub wymiany elektrolitu;
- mogą pracować w dowolnej pozycji;
- charakteryzują się wysoką sprawnością i wydajnością;
- długa żywotność 6-8 lat;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury;
- bezpieczne w użytkowaniu (brak wycieku elektrolitu, zawory ciśnieniowe);

Przewidywana żywotność: 6 - 8 lat

Pojemność (25 °C): 100 Ah

Napięcie: 12V

Maksymalny prąd ładowania: 30 A

Wysokość całkowita: 220 mm

Wysokość: 214 mm

Szerokość: 171 mm

Długość: 325 mm

Waga: 27,5 Kg +- 4 %

Rezystancja wewnętrzna (25 °C): 4,5 mΩ przy pełnym naładowaniu

Rozładowanie własne: 2-3 % na miesiąc przy 25 °C

Pojemność (40 °C): 102%

Pojemność (25 °C): 100 %

Pojemność (0 °C): 85 %

Pojemność (-15 °C): 65 %

Ładowanie buforowe: 13,5 - 13,8 V (-18 mV/C)

Ładowanie cykliczne: 14,5 - 15,0 V (-30 mV/C)