

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilanie-awaryjne-zasilacz-awaryjny-ups-pieca-co-1100e-plus-12v-100ah-agm-p-448.html>



ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS PIECA CO 1100E PLUS 12V 100ah AGM

Cena	1 380,00 zł
Kod producenta	ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3
Kod EAN	4064993964158
Informacje o bezpieczeństwie	CE, WEEE
Producent	Volt Polska
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	33 kg
Kod producenta	ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3

Opis produktu

Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 1100E PLUS 12V Akumulator 100Ah AGM

W razie awarii sieci, z tej przetwornicy otrzymamy prąd jak z domowego gniazdka elektrycznego!

Towar z najnowszej dostawy!



Zasilacz awaryjny sinusPRO 1100 E PLUS 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. W przypadku zaniku napięcia sieciowego 230VAC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej (battery mode), pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed uszkodzeniem instalacji, bezpowrotną utratą danych.

Najważniejsze cechy:

- W jednym urządzeniu zawarte zostały funkcje:
 1. **Przetwornicy DC/AC typu czysty sinus (pure sine wave)**
 2. **Przełącznika awaryjnego typu UPS**
 3. **Sieciowej ładowarki akumulatorowej (prostownika)**
 4. **Stabilizatora napięcia sieciowego tzw. AVR**

- Kolorowy wyświetlacz pozwala monitorować najważniejsze parametry pracy układu
- Zasilacze z tej serii to zasilacze typu "line-interactive" i mogą odwracać polaryzację napięcia na wyjściu w momencie przełączenia na zasilanie bateryjne

Co wyróżnia zasilacz awaryjny sinusPRO 1100 E PLUS 12V na tle innych urządzeń?

- Zasilacz awaryjny typu czysty **SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).



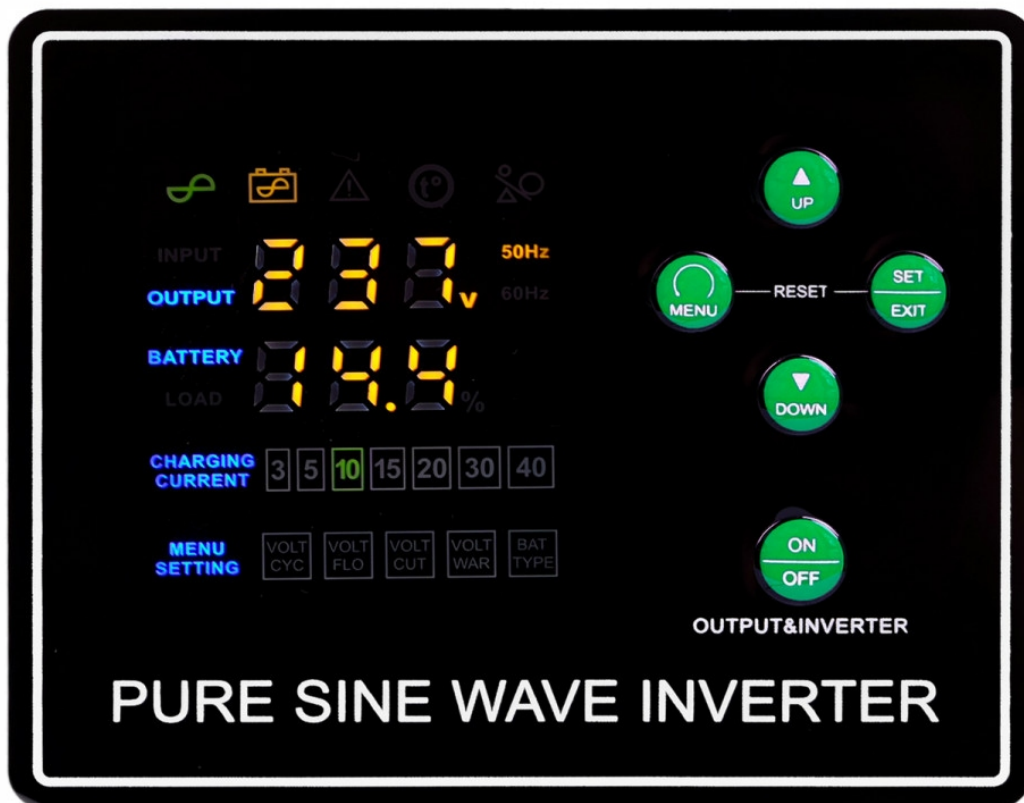
Dane techniczne:

- Moc całkowita (chwilowa):1100VA
- Moc stała:700W
- Napięcie wejściowe:170-270VAC
- Napięcie wyjściowe:230VAC±1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
- Napięcie akumulatora:12VDC
- Maks. prąd ładowania:20A
- Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz
- Przebieg napięcia:Sinusoidalny
- Zabezpieczenia pełne:Przebieżeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem
- Temperatura pracy:0-40°C
- Wymiary:138x276x155mm
- Waga:5,7kg

Dodatkowe funkcje to:

- **Rozbudowane menu** dzięki któremu można zmienić typ akumulatora (LiFePO4, AGM, GEL) a także można ustawić napięcie ładowania, oraz prąd ładowania akumulatora.
- Zastosowany w przetwornicy **transformator toroidalny** zapewnia wysoką sprawność i niski prąd jałowy.
- Urządzenie jest dużo **bardziej energooszczędne**, niż starsze konstrukcje wykorzystujące transformatory z rdzeniami typu E.
- **Szybki 32-bitowy mikroprocesor** zapewnia dokładną i bezawaryjną pracę.
- Intuicyjna i prosta obsługa dzięki **kolorowemu wyświetlaczowi LED**, który informuje o aktualnym stanie pracy urządzenia (napięcie wejściowe i wyjściowe, stan baterii, ładowanie itp.)







AKUMULATOR AGM 12V 100 Ah VOLT POLSKA

Akumulator bezobsługowy wykonany jest w technologii AGM i przeznaczony do stosowania w systemach zasilania awaryjnego. Najlepiej sprawdza się w układach ładowania buforowego.

- Budowa wewnętrzna oparta na separatorach wykonanych z włókna szklanego w których skupiony jest elektrolit
- Automatyczny system uszczelniania.
- Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 25°C.

Dlaczego warto korzystać z akumulatora AGM?

- Nie wymaga uzupełniania lub wymiany elektrolitu
- Praca w dowolnej pozycji
- Duża sprawność i wydajność
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury
- Bezpieczny w użytkowaniu (brak wycieku elektrolitu)

Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowołowiowych AGM/Gel/LiFePO4, takich, które są przystosowane do pracy buforowej/cyklicznej i głębokiego rozładowania. Dlatego **w zestawie otrzymujesz dedykowany akumulator AGM 100AH!**

W zestawie otrzymujesz:

- 1. Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 1100E PLUS 12V**
- 2. Akumulator 100 Ah AGM 12V**

PRZYBLIŻONY CZAS PRACY URZĄDZENIA W ZALEŻNOŚCI MOCY:

300W - 3h

270w - 4h

180W - 6h 15min

100W - 11h 15min

50w - 22h 15min



WOLT
POLSKA