

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilanie-awaryjne-zasilacz-awaryjny-ups-pieca-co-850e-12v-100ah-lifepo4-p-452.html>



ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS PIECA CO 850E + 12V 100ah LiFePO4

Cena	1 490,00 zł
Cena poprzednia	1 790,00 zł
Kod producenta	ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3
Kod EAN	4064993964158
Certyfikaty zgodności	CE, WEEE
Zawiera baterie	tak
Kod producenta	ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	33 kg
Producent	Volt Polska
EAN (GTIN)	4064993964158

Opis produktu

Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 850E PLUS 12V Akumulator 100Ah LiFePO4

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

Towar z najnowszej dostawy!



Zasilacz awaryjny sinusPRO 850 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 bezprzerwne 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 850 E PLUS 12V na tle innych urządzeń?

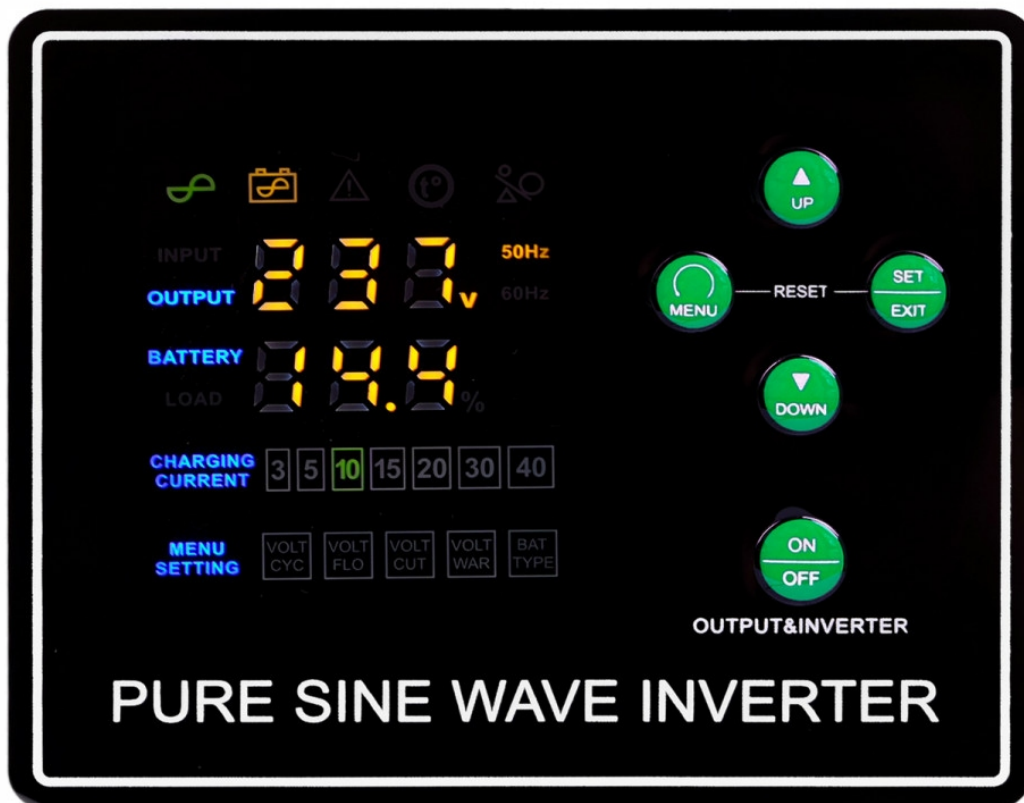
- Zasilacz awaryjny typu czysty **SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).



Dane techniczne:

- Moc całkowita (chwilowa):850VA
- Moc stała:500W
- Napięcie wejściowe:170-270VAC
- Napięcie wyjściowe:230VAC±1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
- Napięcie akumulatora:12VDC
- Maks. prąd ładowania:15A
- Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz
- Przebieg napięcia:Sinusoidalny
- Zabezpieczenia pełne:Przeciążeniowe, przed przeladowaniem i rozładowaniem
- Temperatura pracy:0-40°C
- Wymiary:138x226x155mm
- Waga:4,5kg







Jakie urządzenia zasila akumulator LiFePO4?

- Systemy zasilania awaryjnego
- Instalacje OFF-GRID
- Instalacje w pojazdach (kampery, foodtrucki)
- Instalacje elektryczne w łodziach do zasilania urządzeń elektronicznych, oświetlenia, AGD (TYLKO przy zastosowaniu hermetycznej obudowy do akumulatora)

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe: 12,8V
- Pojemność nominalna: 100AH
- Zakres napięcia: 10.8V~14.4V

-
- **Napięcie odciążenia:9.4V**
 - **Maksymalny prąd ładowania:100A**
 - **Maksymalny prąd rozładowania:100A**
 - **Żywotność:6000 cykli (100% DOD)**
 - **Wysokość: 215mm**
 - **Szerokość: 171mm**
 - **Długość: 330mm**
 - **Waga: 9,7kg+/-3%**

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 LiFePO4 100AH!**

W zestawie otrzymujesz:

- 1. Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 850E PLUS 12V**
- 2. Akumulator 100 Ah LiFePO4 12,8V**

PRZYBLIŻONY CZAS PRACY URZĄDZENIA W ZALEŻNOŚCI MOCY:

300W - 3h

270w - 4h

180W - 6h 15min

100W - 11h 15min

50w - 22h 15min

VOLT
POLSKA

