

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilanie-awaryjne-zasilacz-awaryjny-ups-pieca-co-2600e-plus-24v-100ah-agm-p-445.html>



## ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS PIECA CO 2600E PLUS 24V 100ah AGM

Cena	<b>2 499,00 zł</b>
Kod producenta	<b>ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3</b>
Kod EAN	<b>4064993964158</b>
Informacje o bezpieczeństwie	<b>CE, WEEE</b>
Kod producenta	<b>ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS D3</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>33 kg</b>
Producent	<b>Volt Polska</b>
EAN (GTIN)	<b>4064993964158</b>

### Opis produktu

## Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 2600E PLUS 24V Akumulator 100Ah AGM

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

**Towar z najnowszej dostawy!**



**Zasilacz awaryjny sinusPRO 2600 E PLUS 24V** 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 2600 E PLUS 24V 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):2600VA
- Moc stała:1800W
- Napięcie wejściowe:170-270VAC
- Napięcie wyjściowe:230VAC±1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
- Napięcie akumulatora:24VDC
- Maks. prąd ładowania:30A
- Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz
- Przebieg napięcia:Sinusoidalny
- Zabezpieczenia pełne:Przebieżeniowe, przed przeladowaniem i rozładowaniem
- Temperatura pracy:0-40°C
- Wymiary:252x351x131mm
- Waga:12,4kg



## AKUMULATOR AGM 12V 100 Ah VOLT POLSKA

Akumulator bezobsługowy wykonane 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 kwasowo-wolfranowych AGM/Gel/LiFePO<sub>4</sub>, 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 2600E PLUS 24V**
2. **x2 Akumulator 100 Ah AGM 12V**
3. **Łącznik do akumulatorów**

**VOLT**  
**POLSKA**