

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pieca-co-2500w-24v-volt-sinus-pro-p-131.html>



## Zasilacz Awaryjny UPS Pieca CO 2500W 24V Volt Sinus Pro

Cena	<b>1 049,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>3SP250024W</b>
Kod EAN	<b>5903111886394</b>
Kod producenta	<b>3SP250024W</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>12 kg</b>
Producent	<b>Volt Polska</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>czysta sinusoida</b>
EAN (GTIN)	<b>5903111886394</b>
Moc pozorna	<b>2500 VA</b>
Moc skuteczna	<b>1800 W</b>
Rodzaj zasilacza	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>tower</b>
Waga produktu	<b>12 kg</b>
Wysokość	<b>312 mm</b>
Szerokość	<b>310 mm</b>
Głębokość	<b>167 mm</b>

### Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY UPS SINUS PRO 2500VA 24V VOLT POLSKA



Komputerowy **zasilacz awaryjny SinusPRO 2500W 24V** to urządzenie służące do bezprzerwowego zasilania komputerów, serwerów i zestawów komputerowych. W przypadku zaniku napięcia z sieci 230VAC lub fotowoltaiki, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej, pozwalając na dalsze **bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed bezpowrotną utratą danych.**

Wbudowana przetwornica 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.).

### Co wyróżnia urządzenie?

- Zasilacz typu „**OFF-GRID**” z napięciem jednokierunkowym (nie należy podłączać wyjścia przetwornicy do instalacji elektrycznej)
  - Automatyczny stabilizator napięcia sieciowego **AVR**
  - Ładowarka sieciowa do ładowania podłączonego akumulatora
- Przetwornica typu **czysty SINUS** oparta na transformatorze toroidalnym
  - Możliwość podłączenia paneli słonecznych

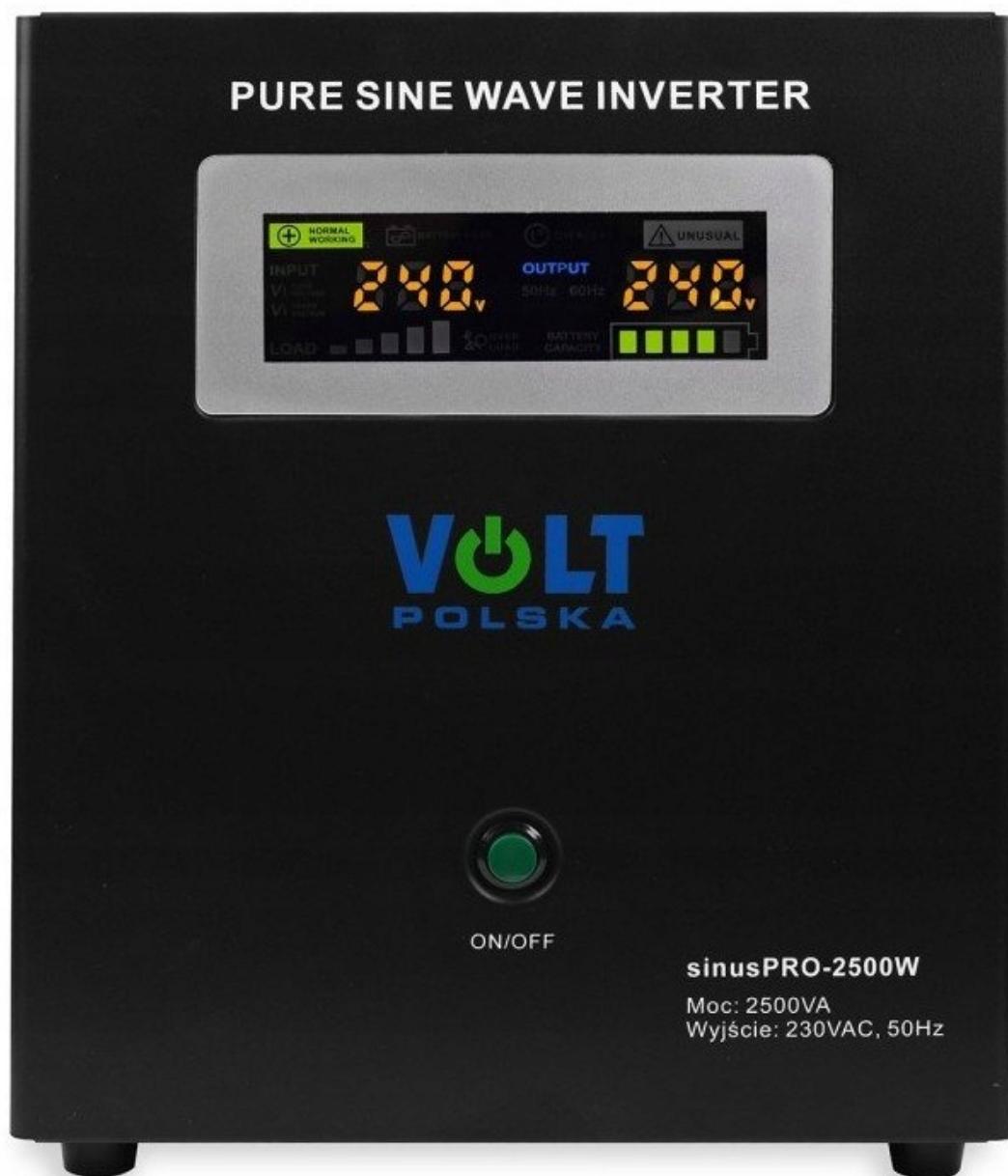
- 
- Wbudowany **transformator toroidalny** kompensuje różną moc bierną odbiorników (można łączyć obciążenia pojemnościowe, indukcyjne oraz rezystancyjne), bardzo elastycznie reaguje na przeciążenia m.in. rozruch pomp, kompresorów, silników
  - Przetwornica może działać w trybie **UPS**, co zapewnia praktycznie bezprzerwową i bezproblemową pracę np. dmuchaw, podajników, pomp, instalacji CO, automatyki etc.
    - Wyświetlacz **LCD** z najważniejszymi parametrami
    - Solidna i kompaktowa **obudowa**

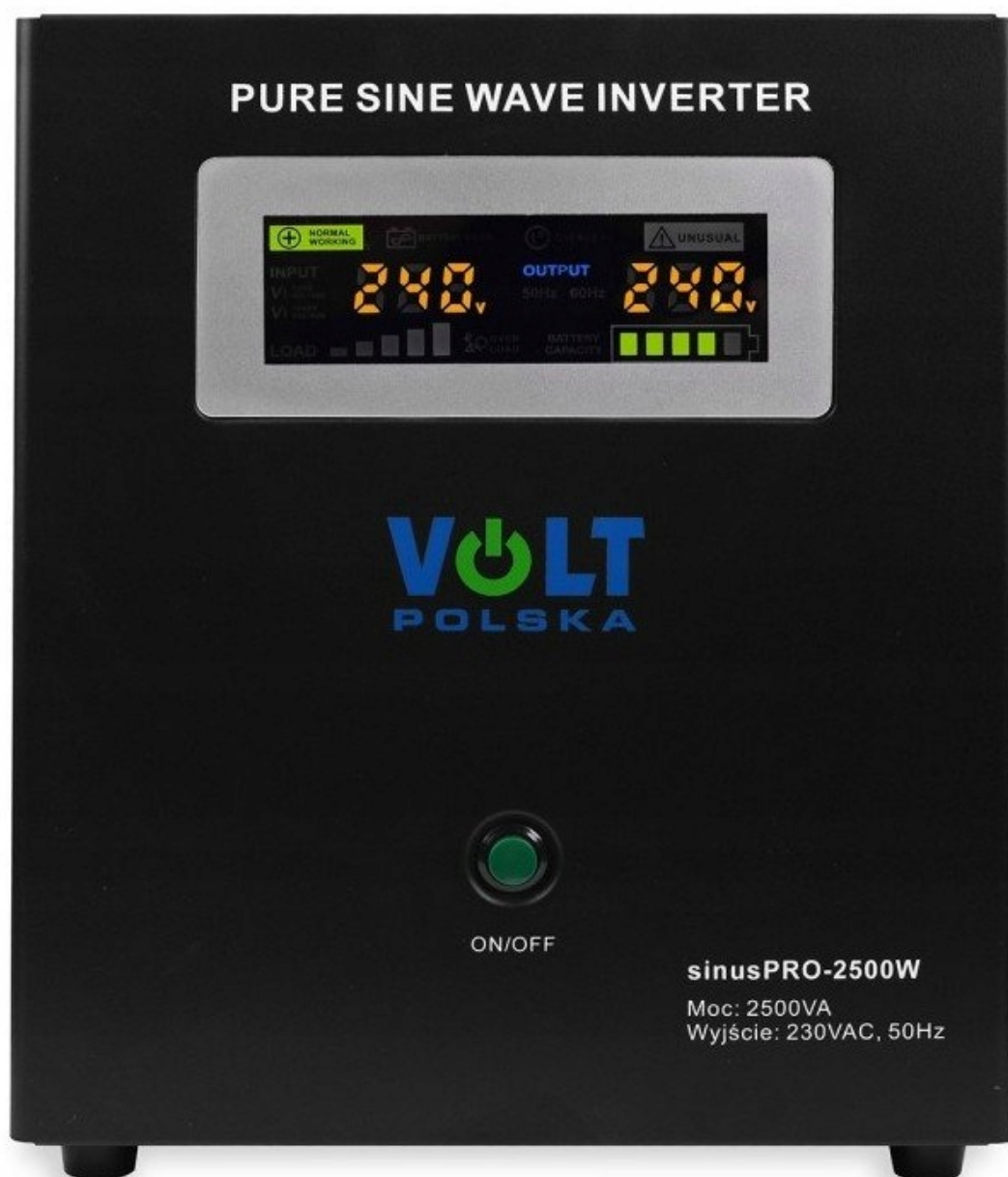
## DANE TECHNICZNE:

- **Moc ciągła do 1800W**
- **Moc impulsowa 2500W**
- **Napięcie wejściowe: 24V**
- **Napięcie wyjściowe: 230V/10 50Hz/0.5**
- **Przebieg napięcia: Czysty Sinus**
- **Wyposażona w prostownik i UPS**

### Jakie urządzenia zasila SinusPRO 2500W 24V ?

- Pompy i piecie CO
- Silniki do bram automatycznych i wind
  - Lodówki, zamrażarki
    - Klimatyzatory
- Urządzenia RTV np. telewizory, konsole, głośniki etc.
  - Oświetlenie LED
- Automatyka domowa i urządzenia smart home
- Elektronarzędzia np. wiertarki, szlifierki, kątowniki etc.
  - Urządzenia AGD np. pralki, mikrofalówki etc.





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





**UWAGA!**

NE WOLNO podłączać WYJŚCIA prądu z instalacji (instalacji elektrycznej) nawet do przewodów neutralnych (N) i przewodów zerowych (PE)!

Podobnie jak podłączenie WYJŚCIA prądu z instalacji (instalacji elektrycznej) niebezpiecznym sposobem i może spowodować uszkodzenia i obrażenia!

WYJŚCIE 230V prądu należy podłączyć w sposób bezpieczny (BEZPOŚREDNIO z obrotów).



Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowo-olowiowych AGM/Gel, takich, które są przystosowane do pracy buforowej/cyklicznej i głębokiego rozładowania.

Podłączenie do przetwornicy akumulatorów samochodowych, które nie są przystosowane do takiej pracy może skutkować uszkodzeniem przetwornicy/akumulatora. Nie należy również podłączać akumulatorów LiFePO4



---

**VOLT**  
**POLSKA**

