

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pieca-1000w-12v-sinus-pro-volt-p-132.html>



## Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 1000W 12V Sinus Pro VOLT

Cena	<b>699,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>3SP100012W</b>
Kod EAN	<b>5903111886370</b>
Kod producenta	<b>3SP100012W</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>10 kg</b>
Producent	<b>Volt Polska</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>czysta sinusoida</b>
EAN (GTIN)	<b>5903111886370</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Moc skuteczna	<b>700 W</b>
Rodzaj zasilacza	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>tower</b>
Waga produktu	<b>6.8 kg</b>
Wysokość	<b>311 mm</b>
Szerokość	<b>232 mm</b>
Głębokość	<b>140 mm</b>

### Opis produktu

## ZASILACZ AWARYJNY VOLT SINUS PRO 1000W 12V (700/1000W)



**Zasilacz awaryjny sinusPRO 1000 W 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.

## Jakie urządzenia zasila Sinus pro 1000W?

- Pompy, piece CO
- Urządzenia biurowe (komputery, laptopy, drukarki, faksy, monitory, routery)
  - Bramy automatyczne
  - Kompresory oraz silniki
  - Sprzęt AGD, RTV
- Urządzenia chłodzące (lodówki, klimatyzatory)

## DANE TECHNICZNE

- **Moc ciągła do 700W**
- **Moc impulsowa 1000W**

- Napięcie wejściowe: 12V
- Napięcie wyjściowe: 230V/10 50Hz/0.5
- Przebieg napięcia: Czysty Sinus
- Wyposażona w prostownik i UPS



## Charakterystyka:

- 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
- 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**



Bezpieczeństwo użytkowania

---

Szereg zabezpieczeń odpowiada za bezpieczną eksploatację produktu chroniąc zarówno podłączone urządzenia, jak i sam zasilacz:

- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
  - zabezpieczenie termiczne
  - zabezpieczenie podnapięciowe
  - zabezpieczenie nadnapięciowe
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe

## ZASTOSOWANIE

- **Pompy i piece 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!**

Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowo-ołowiowych 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**

