

Link do produktu: <https://energyoze.pl/ups-zasilacz-awaryjny-sinus-pro-plus-1200e-800w-stala-faza-do-agm-lifepo4-p-267.html>



## UPS Zasilacz awaryjny Sinus PRO Plus 1200E 800W Stała Faza do AGM LifePo4

Cena	<b>899,00 zł</b>
Kod producenta	<b>3SPM12012M</b>
Kod EAN	<b>5904100452170</b>
Kod producenta	<b>3SPM12012M</b>
Producent	<b>Volt Polska</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>czysta sinusoida</b>
EAN (GTIN)	<b>5904100452170</b>
Moc pozorna	<b>1200 VA</b>
Moc skuteczna	<b>800 W</b>
Rodzaj zasilacza	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>tower</b>
Waga produktu	<b>7.5 kg</b>
Wysokość	<b>311 mm</b>
Szerokość	<b>232 mm</b>
Głębokość	<b>140 mm</b>

### Opis produktu

## Zasilacz awaryjny SINUS PRO 1200 E PLUS 12/230V (800/1200W)



**Zasilacz awaryjny sinusPRO 1200 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 1200 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):1200VA
  - Moc stała:800W
  - Napięcie wejściowe:170-270VAC
  - Napięcie wyjściowe:230VAC $\pm$ 1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
  - Napięcie akumulatora:12VDC
  - Maks. prąd ładowania:40A
  - Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz
  - Przebieg napięcia:Sinusoidalny
  - Zabezpieczenia pełne:Przebiegniowe, przed przeladowaniem i rozładowaniem
  - Temperatura pracy:0-40°C
  - Wymiary:311x232x140mm
  - Waga:7,5kg

Zasilacz awaryjny sinusPRO 1200 E PLUS 12V jest przystosowany do pracy z akumulatorami bezobsługowymi typu AGM, LiFePO4 oraz żelowymi (GEL).