

Link do produktu: <https://www.elektro-mar.com/przetwornica-sinus-plus-1200-12v-lifep04-p-1090.html>

## PRZETWORNICA SINUS PLUS 1200 12V LiFeP04

Cena	<b>519,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>3SPM12012M</b>
Kod EAN	<b>5904100452170</b>
Producent	<b>VOLT POLSKA</b>

### Opis produktu

**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±1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
- Napięcie akumulatora:12VDC
- Maks. prąd ładowania:20A
- Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz
- Przebieg napięcia:Sinusoidalny
- Zabezpieczenia pełne:Przeciążeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem
- Temperatura pracy:0-40°C
- Wymiary:311x232x140mm
- Waga:7,5kg

