

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pieca-przetwornica-1000e-12230v-7001000w-sinus-pro-p-240.html>



Zasilacz awaryjny UPS Pieca Przetwornica 1000E 12/230V 700/1000W Sinus Pro

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903293765234

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Przetwornica 1000E 12/230V 700/1000W

Zasilacz awaryjny sinusPRO 1000 E 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 1000 E 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.).

WAŻNE! 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, ze względu na inną charakterystykę ładowania/rozładowania, niż ta jaką oferuje zasilacz Sinus PRO E, W, S. Do pracy z

