

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pieca-przetwornica-800e-12230v-500800w-sinus-pro-p-238.html>



Zasilacz awaryjny UPS Pieca Przetwornica 800E 12/230V 500/800W Sinus Pro

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903111886356

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Pieca Przetwornica 800E 12/230V 500/800W Sinus Pro

Zasilacz awaryjny sinusPRO 800 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 800 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 zasilac urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).**

WAŻNE! Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowołowiowych 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 tą jaką oferuje zasilacz Sinus PRO E, W, S. Do pracy z akumulatorami LiFePO4 zalecamy stosowanie serii Sinus PRO ULTRA marki VOLT Polska.





