

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilanie-awaryjne-zasilacz-awaryjny-ups-pieca-co-1000-12v-220ah-deeppcycle-p-478.html>



ZASILANIE AWARYJNE ZASILACZ AWARYJNY UPS PIECA CO 1000 12V 220ah DeepCycle

Cena	1 900,00 zł
Kod producenta	ZASILACZ AWARYJNY
Kod EAN	5907923154085
Producent	nieznany producent
Kod producenta	ZASILACZ AWARYJNY
EAN (GTIN)	5907923154085

Opis produktu

Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 1000 / 700 12V Akumulator 220Ah DEEP CYCLE

W razie awarii sieci, z tej przetwornicy otrzymamy prąd jak z domowego gniazdka elektrycznego!

Towar z najnowszej dostawy!



Zasilacz awaryjny 1000 / 700 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 1000 / 700 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.).

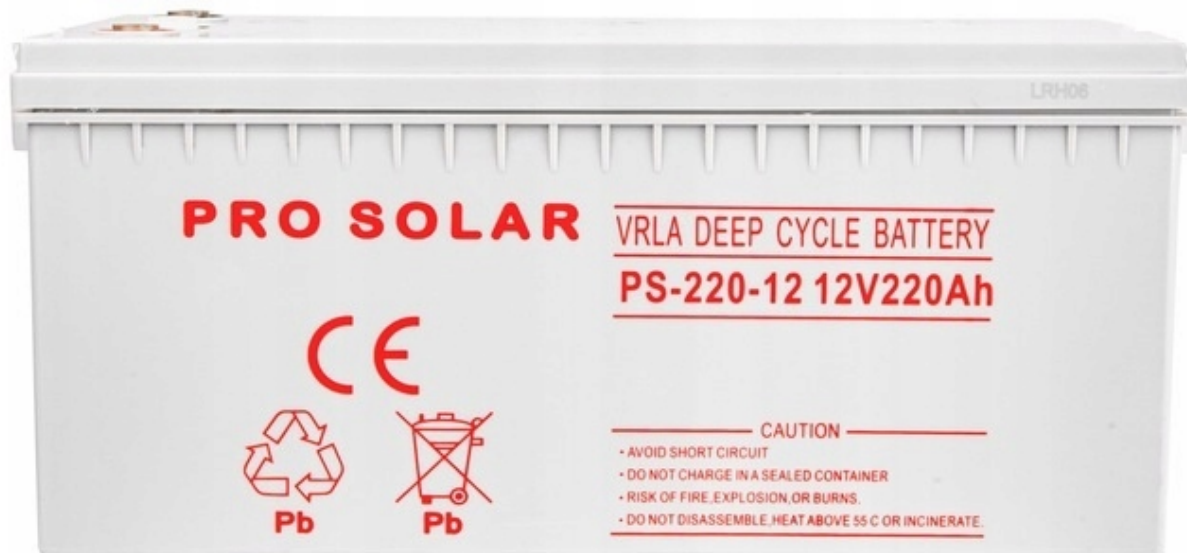


Dane techniczne:

- Moc znamionowa: 700 W
- Rodzaj baterii: 12 V DC
- Napięcie wejściowe: 180 - 275 V AC
- Napięcie wyjściowe: 230 V AC +/-8%
- Kształt napięcia wyjściowego: czysta sinusoida
- Prąd ładowania akumulatora: maks. 10 A
- Czas przełączania: ≤ 4 ms







AKUMULATOR DEEP CYCLE 12V 220 Ah

Akumulator z serii **DEEP CYCLE** jest przeznaczony m.in. do **zasilania systemów energii słonecznej i wiatrowej, kamperów, systemów zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, automatyka)**. Został zaprojektowany i skonstruowany w taki sposób, aby mógł ulegać **głębokiemu rozładowaniu**, zanim zacznie proces ponownego ładowania.

Najważniejsze cechy:

- Posiada **wzmocnioną konstrukcję z płytami ołowiowymi**, z aktywnymi materiałami o dużej gęstości oraz nieco mocniejszym elektrolitem niż standardowe akumulatory. Dzięki temu może być stosowany w aplikacjach, w których pracuje cyklicznie
- **Automatyczny system uszczelniania**. W momencie zbyt wysokiego ciśnienia wewnątrz akumulatora, zawory otwierają się, powodując bezpieczne odprowadzenie powstałego gazu na zewnątrz obudowy i zapobiegają uszkodzeniu. Do takiej sytuacji dochodzi w momencie przeładowania akumulatora
- Obudowa akumulatora wykonana z materiału typu ABS, ogniwa z miedzi

Dlaczego warto korzystać z akumulatora DEEP CYCLE?

- **Doskonała regeneracja po głębokim rozładowaniu**
- **Długa żywotność - do 10 lat przy pracy w temperaturze 25°C**
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury
- Bezobsługowy - nie wymaga uzupełniania lub wymiany elektrolitu
- Bezpieczny w użytkowaniu (brak wycieku elektro-litu, zawory ciśnieniowe)

Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowo-ołowiowych AGM/Gel - Deep Cycle, takich, które są przystosowane do pracy buforowej/cyklicznej i głębokiego rozładowania. Dlatego **w zestawie otrzymujesz dedykowany akumulator Deep Cycle 220AH!**

W zestawie otrzymujesz:

1. Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 1000 / 700 12V

2. Akumulator 220 Ah DEEP CYCLE 12V

PRZYBLIŻONY CZAS PRACY URZĄDZENIA W ZALEŻNOŚCI MOCY:

300W - 7h

270w - 9h

180W - 13h 15min

100W - 19h 15min

50w - 37h 15min

