



**KONEKTOR**

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

---

## **Zasilacz awaryjny sinusoidalny 1000W 12/230V WD-10212 stojący (4w1 przetwornica CZYSTY SINUS + AVR + UPS + ładowarka)**

Producent:

Cena brutto: 950.00 zł

Cena netto: 772,36 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

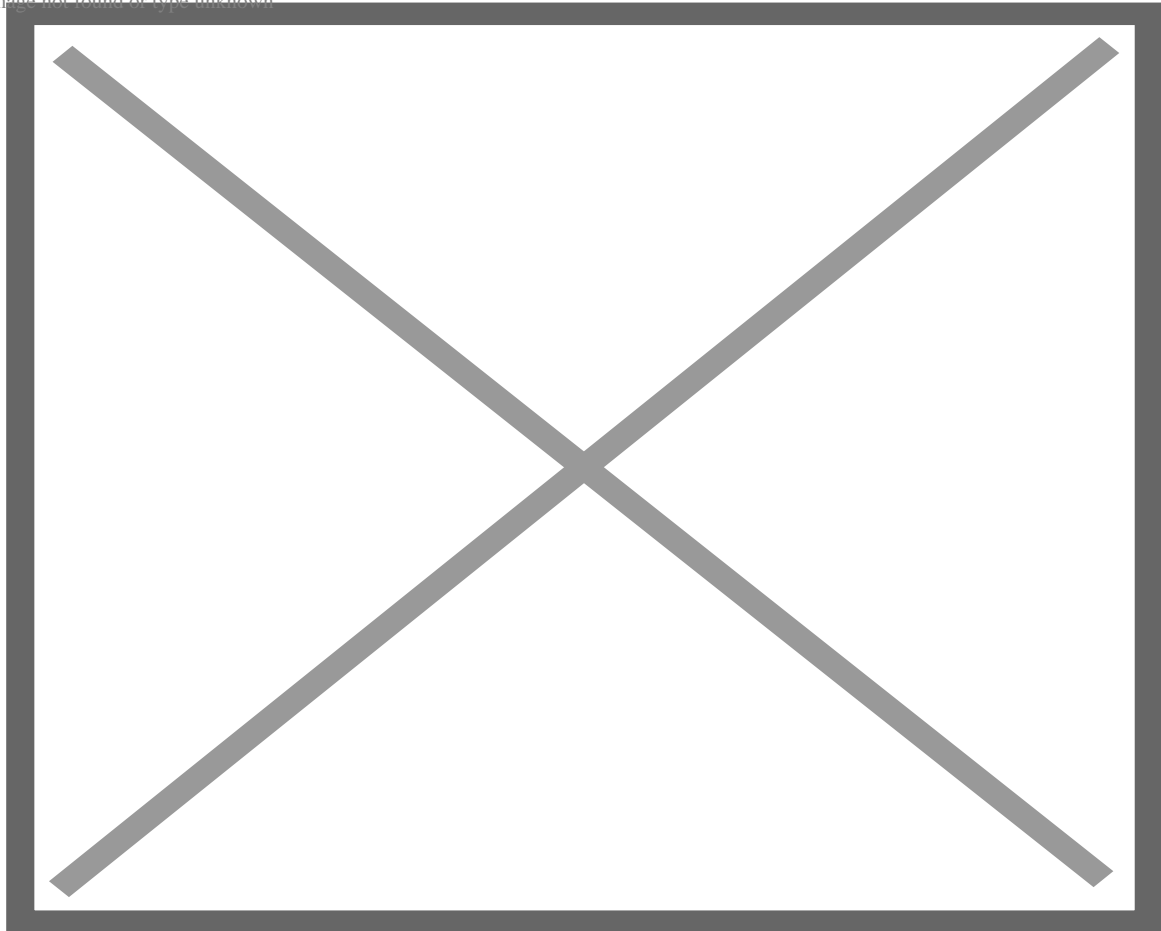
---

Opis produktu

**WD-10212 1000W 12V**

zaawansowany zasilacz awaryjny z czystym SINUS, UPS, AVR, prostownik

Image not found or type unknown

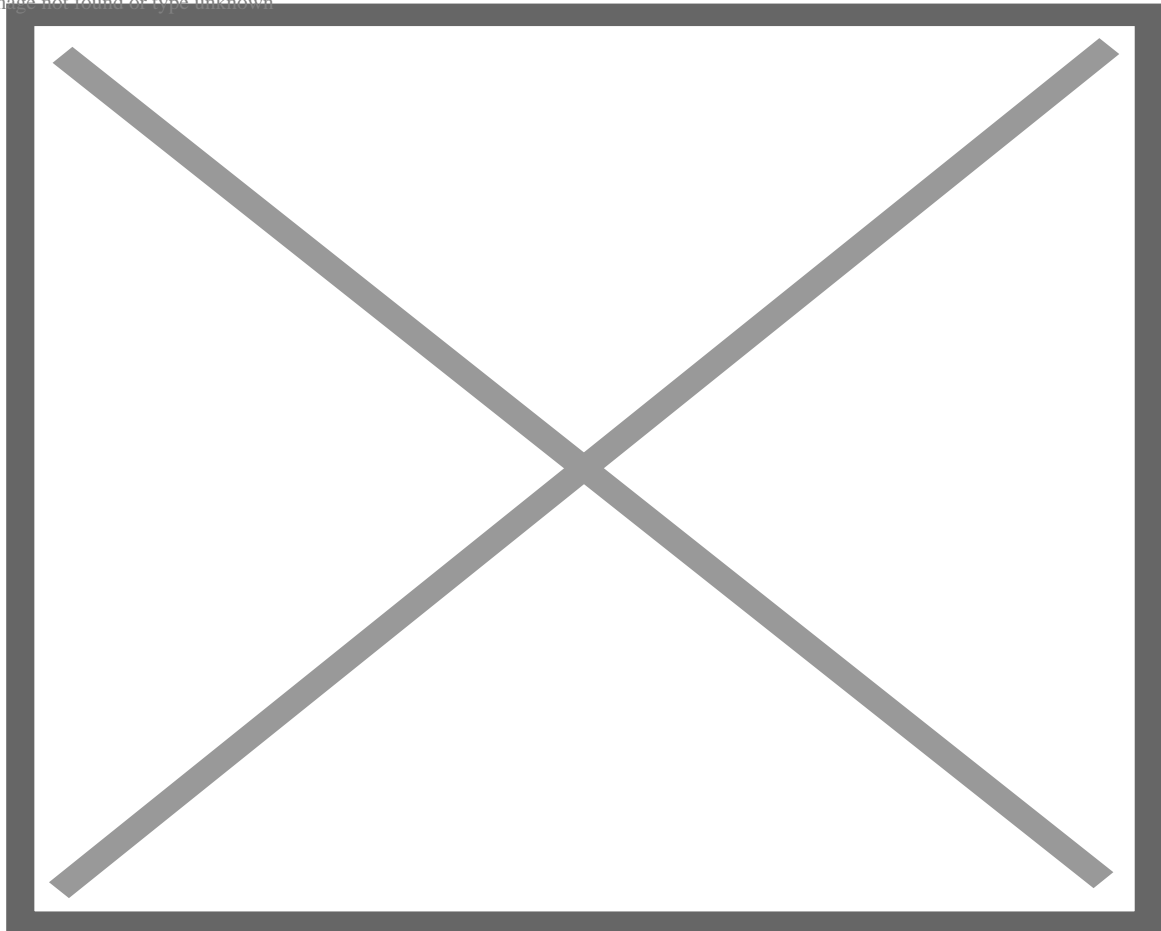


#### **WD-10212 1000W 12V - zasilacz awaryjny 230VAC:**

- **moc chwilowa 1000W, ciągła 700W**
- w jednym urządzeniu zostały zawarte funkcje przetwornicy DC/AC, zasilacza awaryjnego UPS, automatycznej ładowarki do akumulatorów oraz stabilizatora napięcia
- przetwornica wytwarza na wyjściu **czyste napięcie sinusoidalne**, co umożliwia pracę z praktycznie dowolnym rodzajem obciążenia
- zastosowany w przetwornicy **transformator toroidalny** zapewnia wysoką sprawność i małe straty jałowe. Urządzenie jest dzięki temu dużo bardziej energooszczędne niż starsze konstrukcje
- intuicyjna i prosta obsługa dzięki kolorowemu wyświetlaczowi LED, który informuje o aktualnym stanie pracy urządzenia (napięcie wejściowe i wyjściowe, stan baterii, ładowanie itp.)
- szybkie przełączanie z zasilania sieciowego na tryb pracy jako **UPS** umożliwia bezprzerwową pracę podłączonych urządzeń
- inteligentne sterowanie wentylatorem chłodzącym, zależne od rzeczywistej

temperatury urządzenia i stanu pracy przetwornicy

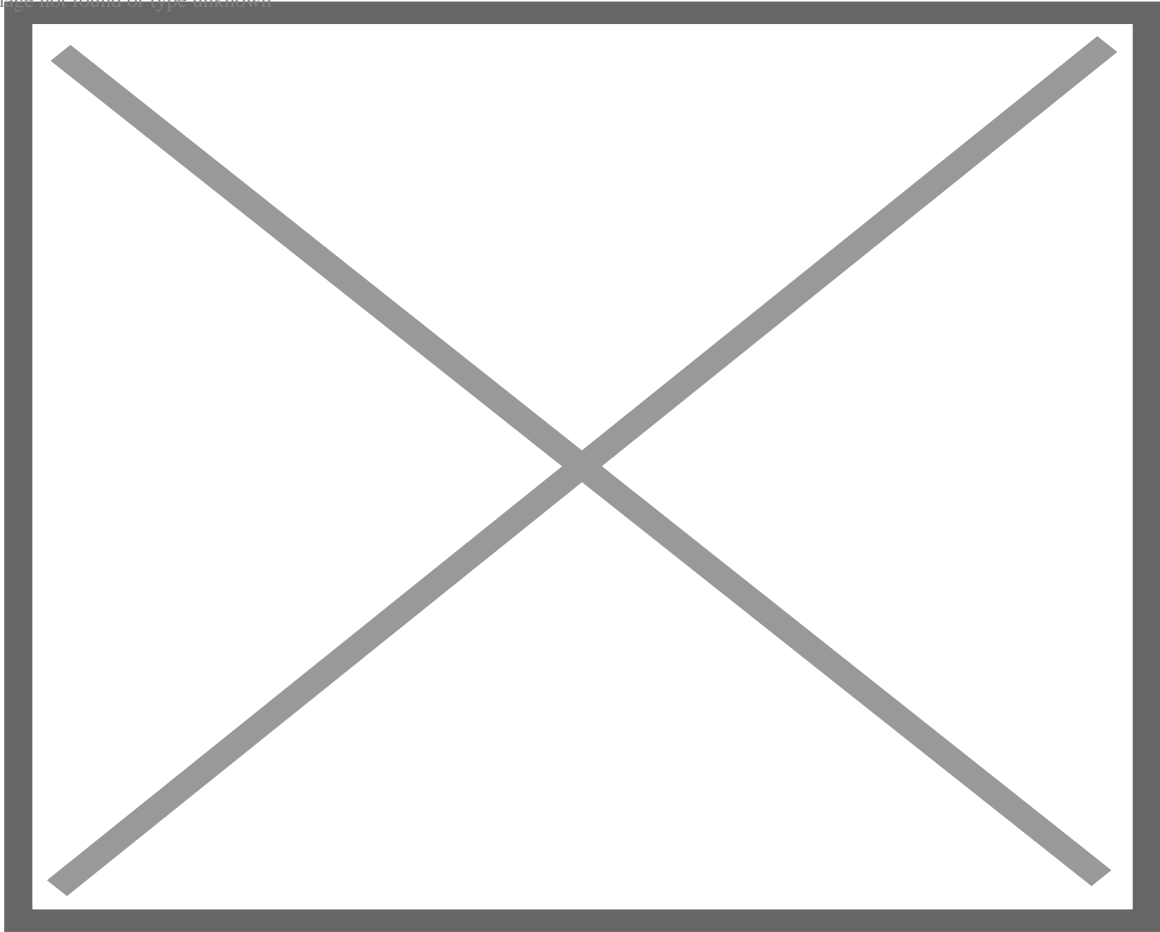
Image not found or type unknown



**Uniwersalne urządzenie typu 4w1:**

- przetwornica napięcia DC/AC czysty SINUS
- zasilacz awaryjny UPS
- sieciowa ładowarka akumulatorowa (prostownik)
- stabilizator napięcia AVR

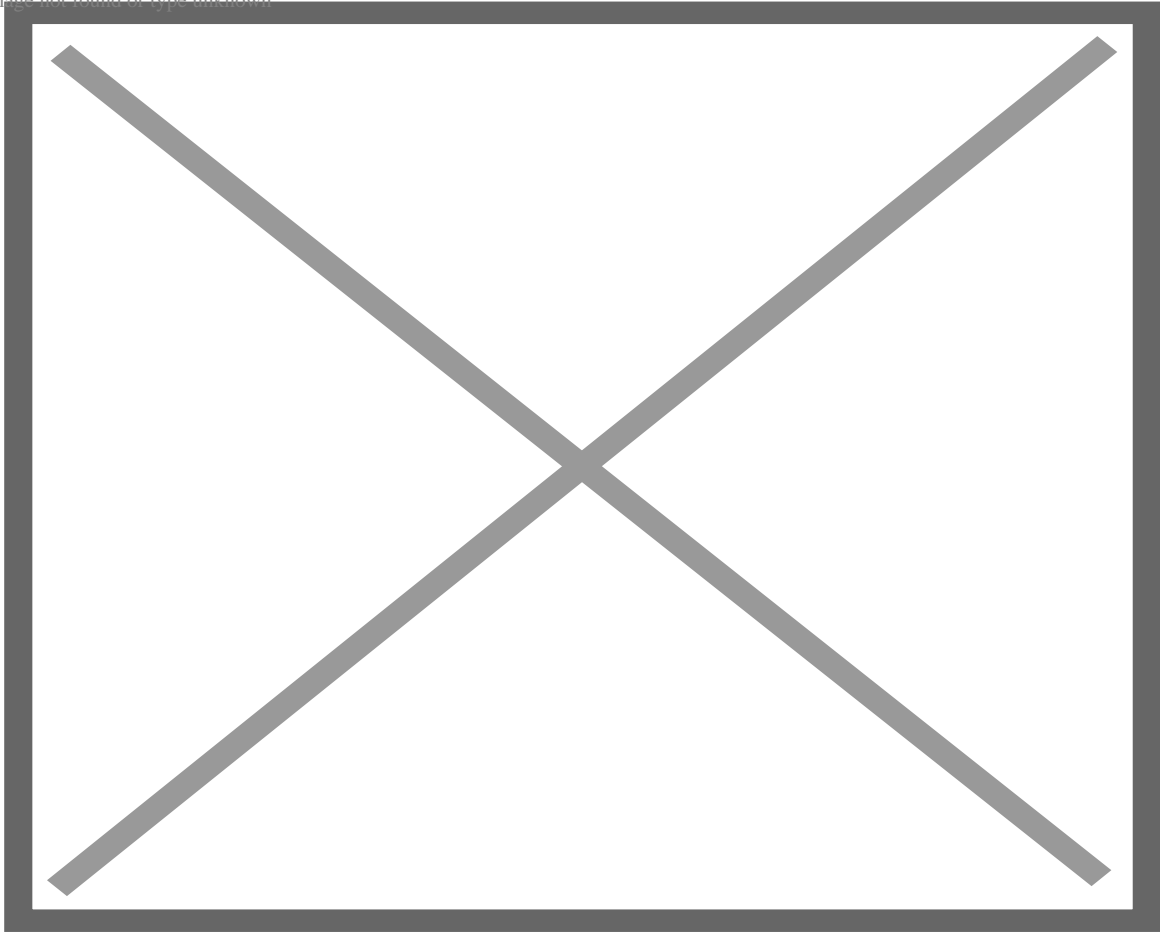
Image not found or type unknown



**Jakie urządzenia może zasilać przetwornica WD-10212 1000W 12V?**

- pompy i piece CO
- silniki do bram automatycznych i wind
- lodówki, zamrażarki
- klimatyzatory
- urządzenia RTV np. telewizory, konsole, głośniki etc.
- oświetlenie LED
- automatyka domowa i urządzenia smart home
- elektronarzędzia np. wiertarki, szlifierki, kątówki etc.
- urządzenia AGD np. pralki, mikrofalówki etc.

Image not found or type unknown



### **Dlaczego warto korzystać z zasilacza awaryjnego z tej oferty?**

- **budowa oparta na wydajnym transformatorze toroidalnym**
- szeroki zakres częstotliwości wejściowej, przebieg prądu 50Hz (zgodny z polską siecią)
- pełen zakres zabezpieczeń i alarmów: przeciążenie, zwarcie, zabezpieczenia nad i pod napięciowe, temperaturowe
- wyświetlacz LCD, informujący o aktualnym stanie pracy urządzenia m.in. napięciu wejściowym i wyjściowym, napięciu i ładowaniu baterii

### **Ważne informacje dotyczące użytkowania zasilacza napięcia:**

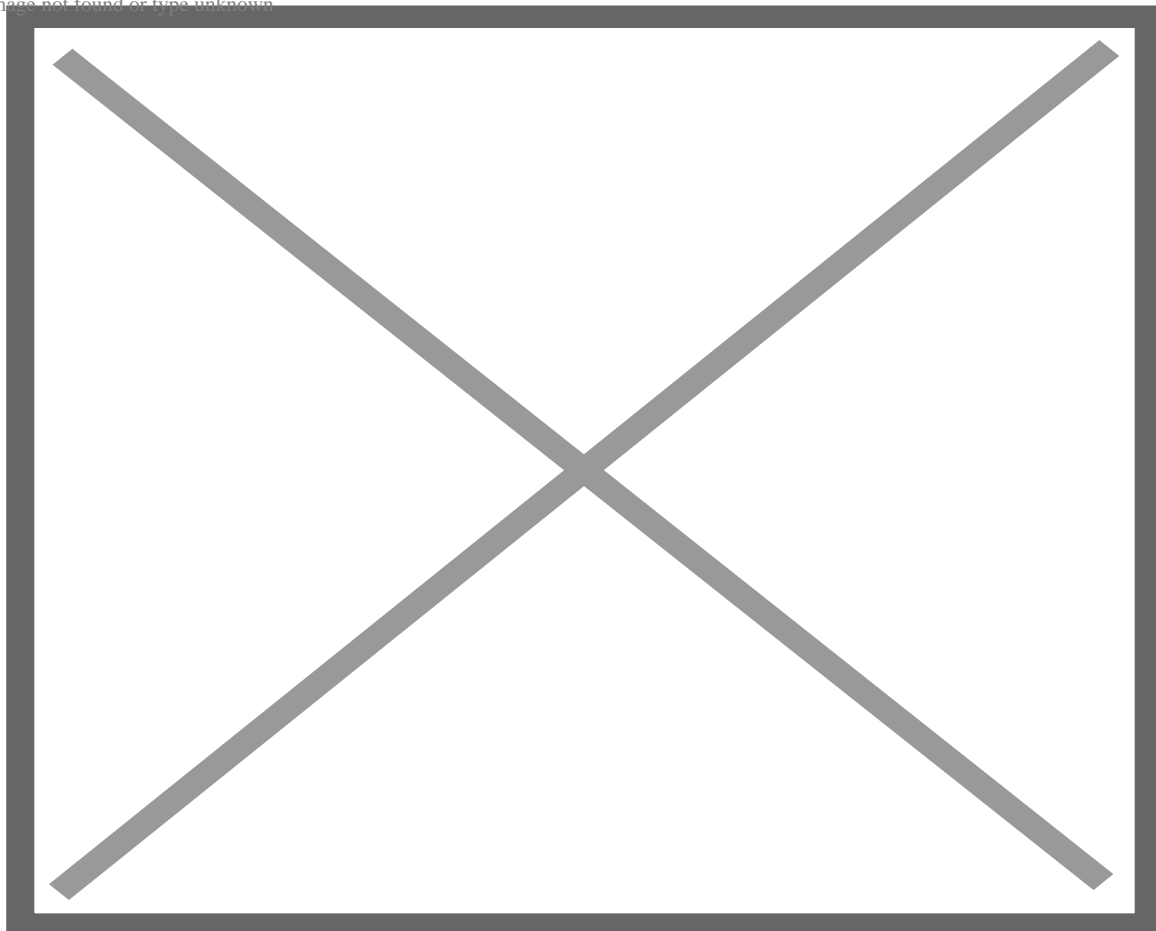
- Uważaj przy podłączeniu akumulatora, napięcie wytworzone przy odwrotnej polaryzacji może uszkodzić przetwornice.
- Nie przeciążaj urządzenia powyżej jego mocy nominalnej. Podłączając lodówki, zamrażarki i inne urządzenia indukcyjne / pobierające większą moc na rozruchu pamiętaj, aby nie przekroczyć 30% całkowitej mocy nominalnej zasilacza.
- Nie podłączaj urządzenia na świeżym powietrzu, unikaj kontaktu zasilacza z wodą.

- Pamiętaj o umiejscowieniu zasilacza w odpowiednim miejscu, z dostępem do świeżego powietrza i z min. 30 cm odstępem z każdej strony obudowy.

### **Specyfikacja:**

- moc całkowita (chwilowa): 1000W (1000VA)
- moc stała: 700W
- napięcie akumulatorów: 12V
- stabilizator napięcia AVR: 152-287V
- napięcie ładowania akumulatorów:  $13,8V \pm 0,5V$
- napięcie wyjściowe: 230V 50Hz/60Hz
- prostownik: do 20A
- sprawność: ponad 92%
- waga: ok 10,5kg
- wymiary: 340x165x283 mm
- zabezpieczenie przed niskim napięciem: Tak

Image not found or type unknown

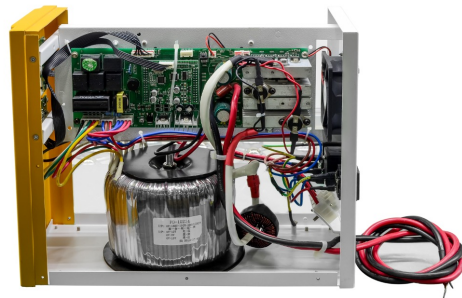


### **Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:**

- zasilacz awaryjny WD-10212 1000W 12V

- instrukcja obsługi w języku angielskim
  - dowód zakupu (paragon/faktura VAT)
- 







Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2025-02-13 22:51