

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-napiec-1224v230v-300600w-sinus-600-p-14288.html>

## Przetwornica napięć 12/24V/230V 300/600W Sinus 600

Cena brutto	<b>387,93 zł</b>
Cena netto	<b>315,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15506</b>

### Opis produktu

#### PRZETWORNICA NAPIĘCIA SINUS-600 DUO (12V-24V/230V/600W) VOLT POLSKA

Seria przetwornic napięcia sinus DUO służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V i 24V. Doskonale sprawdza się w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej. Może być również z powodzeniem wykorzystana jako awaryjne źródło energii dla urządzeń wymagających ciągłego zasilania, takich jak na przykład piece i pompy CO.

- Cechą odróżniającą przetwornice sinus od klasycznych prostych przetwornic AC/DC, jest wytwarzanie na wyjściu napięcia przemiennego o przebiegu sinusoidalnym, identycznego jak to w sieci energetycznej. Umożliwia to zasilanie urządzeń wyposażonych w silniki elektryczne i transformatory, takich jak elektronarzędzia, pompy i sprzęt AGD małej mocy.
- Proste, tanie przetwornice wytwarzają w rzeczywistości napięcie o przebiegu prostokątnym, nazywane czasami błędnie "sinusoidą modyfikowaną". Napięcie takie nie nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym lub pojemnościowym i może spowodować ich uszkodzenie.

#### ZALETY

- Automatyczny wentylator do chłodzenia przetwornicy z czujnikiem temperatury
- Aluminiowa obudowa która skutecznie odprowadza ciepło
- Niski pobór prądu w trybie jałowym
- Alarm rozładowania akumulatora
- Kabel połączeniowy do клемы akumulatora
- **MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA DO AKUMULATORA 12V LUB 24V**

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Moc ciągła do **300W**
- Moc impulsowa **600W**
- Napięcie wejściowe: **12V lub 24V**
- Napięcie wyjściowe: **230V±10 50Hz±0.5**
- Przebieg napięcia: **Czysty SINUS**
- Przystosowana do pracy na 12V i 24V
- Gwarancja: **Volt Polska 24 miesiące**

#### ZASTOSOWANIE

- Urządzenia RTV (telewizory, tunery, hi-fi, dvd)
- Urządzenia AGD (lodówki, mikrofalówki, blendery, opiekacze)
- Elektronarzędzia (wiertarki, szlifierki)
- Zasilanie ładowarek (smartfony, tablety, telefony, laptopy, gps-y)
- Pompy, sprężarki (wody, ciepła, klimatyzatory)
- Urządzenia biurowe (drukarki, faksy, komputery, monitory)

#### ZABEZPIECZENIA

- Zabezpieczenie przed włączeniem odwrotnej polaryzacji
- Zabezpieczenie przed spadkiem napięcia
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Zabezpieczenie przed zwarcie
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem

