

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-napięcia-24v230v-8001000w-sin-1000-p-3217.html>

## Przetwornica napięcia 24V/230V 800/1000W Sin 1000

Cena brutto	<b>596,09 zł</b>
Cena netto	<b>484,63 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03266</b>

### Opis produktu

Seria przetwornic napięcia **sinus** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V lub 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.

- Moc: 1000W/750W
- Zakres napięcia wejściowego: 21-28 VDC
- Prąd bez obciążenia: 300mA
- Napięcie wyjściowe: 230V
- Zakres napięcia wyjściowego: 220-240VAC
- Częstotliwość: 50Hz/60Hz±0.5
- Moc chwilowa: 1000W
- Moc przy ciągłym obciążeniu: 750W
- Sprawność: >92%
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: przy obciążeniu 120% IPS automatycznie się wyłącza
- Zabezpieczenie przed zwarcie: (automatyczne wyłączenie)
- Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- Temperatura: 0-40 st. C
- Wymiary: 295x153x62
- Waga: 1.6 Kg