

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-napiecia-12v-230v-200-400w-p-23896.html>

## Przetwornica napięcia 12V/230V 200/400W

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>169,59 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>137,88 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>26399</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### Opis produktu

Elektroniczna przetwornica napięcia BLOW. Urządzenie przetwarza napięcie stałe 12V na napięcie przemiennie 230V. Dzięki temu idealnie nadaje się do samochodu osobowego i innych pojazdów wyposażonych w instalację 12V. Doskonała do zasilania laptopów, notebooków, ładowarek, drobnego sprzętu AGD itd.

Urządzenie charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz niską awaryjnością. Obudowa przetwornicy wykonana jest w całości z aluminium, co sprzyja odprowadzaniu ciepła. Dodatkowo wyposażona w cichy wentylator w celu chłodzenia układów wewnątrz urządzenia. Urządzenie posiada szereg zabezpieczeń w celu ochrony podłączanych urządzeń między innymi: zabezpieczenie przed przeciążeniem, zabezpieczenie termiczne, antyzwarciove i inne. Przetwornica BLOW posiada funkcję auto-restartu. Dzięki niej gdy inwerter się wyłączy po zadziałaniu któregoś z zabezpieczeń, nie jest konieczne wyłączenie zasilania. Wystarczy zmniejszyć obciążenie a inwerter uruchomi się automatycznie. Stan pracy sygnalizowany jest zapaleniem się diod LED. Przetwornica posiada zestaw przewodów montażowych do akumulatora.

#### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie wejściowe: DC 12V (DC 11 - 15V)
- Napięcie wyjściowe: AC 230V | (+/- 10%)
- Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz | (+/- 3 Hz)
- Gniazdo USB: DC 5V / 500mA
- Moc ciągła: 200W
- Moc szczytowa/chwilowa: 400W
- Kształt fali wyjściowej: modyfikowana sinusoida
- Maksymalna wydajność: 85%
- Prąd jałowy: <0,35A



- Ostrzeżenie o niskim napięciu wejścia: DC 10.5V ~ 11V
- Wyłączenie – wysokie napięcie wejścia: DC 15V ~ 16V
- Wyłącznik termiczny: 60C (+/- 5C)
- Wyłączenie – przeciążenie: 240W – 300W
- Optymalna temperatura pracy: +5C ~ +35C
- Metoda chłodzenia: wentylator mechaniczny
- Bezpiecznik: 25A
- Wymiary urządzenia: 153 x 98 x 60 mm
- Wymiary opakowania: 185 x 110 x 70 mm