

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/przetwornica-12230v-150300w-p-1826.html>



Przetwornica 12/230V - 150/300W

Cena brutto	77,19 zł
Cena netto	62,76 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-0457

Opis produktu

Elektroniczna przetwornica napięcia.

symbol: MP-0457

Elektroniczna przetwornica napięcia BLOW. Urządzenie przetwarza napięcie stałe 12V na napięcie przemienne 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, antyzwarceniowe 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.

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: 150W
- Moc szczytowa/chwilowa: 300W
- Kształt fali wyjściowej: modyfikowana sinusoida
- Maksymalna wydajność: 85%
- Prąd jałowy: <0,45A
- Ostrzeżenie o niskim napięciu wejścia: DC 10.2V ~ 10.8V
- Wyłączenie - wysokie napięcie wejścia: DC 15V ~ 16V
- Wyłącznik termiczny: 60C (+/- 5C)
- Wyłączenie - przeciążenie: 180W - 240W

-
- Optymalna temperatura pracy: +5C ~ +35C
 - Metoda chłodzenia: wentylator mechaniczny
 - Wymiary urządzenia: 150 x 74 x74 mm
 - Wymiary opakowania: 165 x 242 x 80 mm