

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/przetwornica-napięcia-12-230v-1000w-dwa-gniazda-p-397.html>



Przetwornica napięcia 12->230V 1000W dwa gniazda

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 360,00 zł |
| Cena netto | 292,68 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | URZ3169 |
| Kod EAN | 5901436734352 |
| Producent | Kemot |

Opis produktu

SINUSOIDALNA PRZETWORNICA NAPIĘCIA 12V/230V

moc 1000W (2000W max)

Samoходowa przetwornica napięcia firmy Kemot pozwala korzystać w samochodzie z wielu urządzeń elektrycznych o napięciu zasilania 230V i poborze mocy do 1000 Wat. Dzięki takiej przetwornicy możesz w dowolnym miejscu korzystać ze wszystkich urządzeń zasilanych napięciem 230V. Nie musisz martwić się już o brak prądu na wakacyjnych biwakach, kempingach czy wyjazdach pod namiot!

Moc 1000 wat w zupełności wystarczy do zasilania nawet kilku urządzeń jednocześnie. Można np. podłączyć telewizor, radio, turystyczną lodówkę, komputer, ładowarkę do telefonu, kasę fiskalną, oświetlenie itp. bez konieczności decydowania się na jedno urządzenie!!

230V 1000W box" border="0" height="434" src="http://www.elektromarket.com.pl/a/ALL/URZ3169_2%20kopia.jpg" width="553" />

Przetwornica wykonana jest z wysokiej jakości podzespołów. Metalowa obudowa w lepszy sposób oddaje ciepło, dzięki czemu przetwornica nie przegrzewa się.

Teraz nie musisz obawiać się, że rozładujesz akumulator! Wbudowana dioda wraz z dźwiękowym sygnalizatorem poinformują Cię o słabym akumulatorze. dwa wskaźniki LED, gdy świeci zielona dioda oznacza, że urządzenie działa właściwie, gdy świeci czerwona dioda oznacza to, że przetwornica nie działa z powodu przeciążenia, przepięcia lub przegrzania.

W zestawie znajdują się przewody do podłączenia przetwornicy bezpośrednio do akumulatora (ze względu na dużą moc przetwornicy producent nie oferuje kabla połączeniowego do zapalniczki bo gniazdo zapalniczki mogłoby się wypalić).

Przetwornica posiada 2 gniazda wyjściowe 230V typu niemieckiego jak też gniazdo USB.

Przetwornica posiada system wielu zabezpieczeń:

Zabezpieczenie przed zwarciem - wówczas automatycznie wyłącza urządzenie;
Zabezpieczenie przed zbyt dużym napięciem - wyłącza urządzenie, gdy napięcie wyjściowe przekracza 15V;
Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem - wyłącza urządzenie przy napięciu wejściowym poniżej 10V, co pozwala na uruchomienie pojazdu i podładowanie akumulatora;
Zabezpieczenie termiczne - wyłącza urządzenie, gdy moc wyjściowa ciągle przekracza ustaloną moc;

Układ chłodzenia - wiatrak

| | |
|--------------------------|---------------|
| Napięcie wejściowe | 10-15V |
| Moc wyjściowa ciągła | 1000W |
| Moc wyjściowa chwilowa | 2000W |
| Częstotliwość | 50Hz +/- 5% |
| Napięcie wyjściowe | 220-240V 50Hz |
| Efektywność | 90 % |
| Min. zalecany akumulator | 14Ah |
| Czas pracy | 40min |
| Prąd czuwania | 0,2A |
| Wymiary | 165x245x70 mm |

Kolor po uzupełnieniu informacji prostokątnej :