

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 :