

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 03:41

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/przetwornica-napiecia-12-230v-300w-p-671.html>



# Przetwornica napięcia 12->230V 300W

Cena brutto	<b>130,00 zł</b>
Cena netto	<b>105,69 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3167</b>
Kod EAN	<b>5901436779520</b>
Producent	<b>Kemot</b>

## Opis produktu

SINUSOIDALNA PRZETWORNICA NAPIĘCIA 12V/230V

moc 300W

Samochodowa przetwornica napięcia firmy Kemot pozwala korzystać w samochodzie z wielu urządzeń elektrycznych o napięciu zasilania 230V i poborze mocy do 300 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 300 wat w zupełności wystarczy do zasilania urządzeń elektronicznych np laptopa, radio, ładowarkę do smartfona, oświetlenie itp.

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 przecięcia, przepięcia lub przegrzania.

W zestawie znajdują się przewody do podłączenia przetwornicy zakończone krokodylkami bezpośrednio do akumulatora oraz kabel połączeniowy do gniazda zapalniczy.

Przetwornica posiada system wielu zabezpieczeń:

Zabezpieczenie przed zwarciami - 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 - wentylator

Napięcie wejściowe	10-15V
Moc wyjściowa ciągła	300W
Moc wyjściowa chwilowa	600W
Częstotliwość	50Hz +/- 5%
Napięcie wyjściowe	220-240V 50Hz
Efektywność	90 %

Kliknij po uzupełnieniu instrukcję obsługi przetwornicy :