

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/przetwornica-napiecia-12v-800w-tuborg-tx-800-lcd-sinus-kabel-usb-p-2733.html>

Przetwornica napięcia 12V 800W Tuborg TX-800 LCD Sinus + kabel USB

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TX-800
Producent	Akumulatory Tuborg

Opis produktu

Przetwornica Tuborg TX-800 wytwarzają na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną. Jest to napięcie przemiennie o przebiegu prostokątnym, którego wartość skuteczna jest identyczna, jak wartość skuteczna przebiegu sinusoidalnego występującego w sieci energetycznej. Dzięki zastosowaniu takiej metody generowania napięcia, możliwe jest znaczne ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia. Przetwornica wyposażona jest w kabel do klem akumulatora. Oprócz uniwersalnego gniazda na wszelkiego rodzaju europejskie wtyczki, znajdziemy także dwa porty zasilania USB, do którego można podłączyć przewód USB i naładować akumulator smartfona czy tabletu, odtwarzacza audio, czy też czytnika e-booków.

Przetwornica TX-800 nadaje się do zasilania urządzeń takich jak:

- żarówki;
- grzałki;
- zasilacze elektroniczne;
- sprzęt audio-video.

Nie wolno podłączać do nich urządzeń wyposażonych w transformatory lub silniki indukcyjne takich jak: elektronarzędzia, sprzęt AGD, świetlówki ze statecznikami elektromagnetycznymi, zasilacze transformatorowe, pompy itp.

Specyfikacja

Model: TX-800

Ciągła moc wyjściowa:* 400W

Szczytowa moc wyjściowa:** 800W

Napięcie wejściowe DC: 12V (10-15V)

Napięcie wyjściowe AC / Częstotliwość: 230V / 50 Hz.

Sinusoida: Sinusoida modyfikowana

Niskie napięcie akumulatora: 10V

Wyjście AC: 1

Wejścia USB: 1 x 2.1A, 1 x 1A

Ochrona obwodu (przeciążenie DC): 2x25A(wewnętrzna)

* Maksymalna moc wyjściowa (ciągła lub szczytowa) jest dostępna tylko w przypadku, gdy akumulator jest naładowany. Uruchamiaj pojazd silnika w celu utrzymania właściwego ładowania.

** Chwilowa moc szczytowa.

Mimo że można obsługiwać przetwornicę z wyłączonym silnikiem, najlepsze wyniki są osiągnięte przy uruchomionym silniku. Ponieważ przetwornica przekształca energię elektryczną (nie wytwarza jej), wydajność przetwornicy jest zależna od stanu instalacji elektrycznej pojazdu (akumulatora, alternatora i okablowania). Jeśli inne obciążenia (klimatyzator, nagrzewnica, światła itd.) również są zasilane, może się okazać, że czas pracy będzie krótszy.

