

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/przetwornica-napiecia-12v-1200w-tuborg-tx-1200-kabel-usb-p-2734.html>

## Przetwornica napięcia 12V 1200W Tuborg TX-1200 + kabel USB

Cena brutto	<b>189,99 zł</b>
Cena netto	<b>154,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TX-1200</b>
Producent	<b>Akumulatory Tuborg</b>

### Opis produktu

Przetwornica Tuborg TX-1200 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-1200 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.

#### Przetwornica TX-1200 została wyposażona w:

- Automatyczny wentylator do chłodzenia przetwornicy z czujnikiem temperatury
- Aluminiowa obudowa, która skutecznie odprowadza ciepło
- Niski pobór prądu w trybie jałowym
- **2x USB (2.1A, 1A)**

#### Rodzaje przetwornic napięcia

##### Z tzw. pełnym sinusem

Przeznaczone przede wszystkim do urządzeń wymagających ciągłego zasilania wykorzystujących silnik indukcyjny np. lodówki, pompy, klimatyzatory.

##### Z tzw. modyfikowanym sinusem

Tańsze wersje przetwornic przeznaczone do mniej wymagających urządzeń jak choćby laptop czy elektronarzędzia. Większość telewizorów będzie działać z tego typu przetwornicami, lecz w niektórych modelach może pojawić się problem z jakością obrazu (np. pojawienie się pasków).

## Specyfikacja

**Model:** TX-1200

**Ciągła moc wyjściowa:**\* 600W

**Szczytowa moc wyjściowa:**\*\* 1200W

**Napięcie wejściowe DC:** 12V (10-15V)

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

**Sinusoida:** zmodyfikowana sinusoida (MSW)

**Niskie napięcie akumulatora:** 10.5V

**Wyjście AC:** 1

**Wejścia USB:** 1 x 2.1A, 1 x 1A

**Gniazda wyjściowe AC:** 2 standardowe gniazda elektryczne.

**Ochrona obwodu (przeciążenie DC):** 2x30A(wewnętrzna)