

Link do produktu: <https://www.markland.pl/przetwornica-24v230v-600w-ltc-2xusb-21a-p-25910.html>

Przetwornica 24V/230V 600W LTC + 2xUSB 2.1A.

Cena	236,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LXP035
Moc użytkowa	600 W
Marka	LTC
Napięcie wejściowe	24
EAN (GTIN)	5902270717426
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1 kg

Opis produktu

Przetwornica 24V/230V 600W LTC + 2xUSB 2.1A.

Wysokiej jakości przetwornica służąca do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego **230 V** z akumulatorów instalacji samochodowych o napięciu **24 V** prądu stałego. Urządzenie doskonale sprawdza się wszędzie tam gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Przetwornica wytwarza na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną. Jest to napięcie przemiennne 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 ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności samego urządzenia.

Najwyższej jakości materiały oraz precyzja z jaką urządzenie zostało wykonane, wszystko to gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika i długą, bezawaryjną pracę urządzenia. Świetna jakość za rozsądną cenę, wszystkie te czynniki, sprawiają iż jest to urządzenie, które zadowoli każdego, nawet najbardziej wymagającego użytkownika. Niewielkie rozmiary, cicha praca, odizolowana i zabezpieczona obudowa, to tylko nieliczne zalety tego urządzenia.

Przetwornica wyposażona została w zabezpieczenia:

- przeciążeniowe
- zwarciovowe
- termiczne
- przez odwróconą polaryzacją



- **Model:** LXP035
- **Marka:** LTC
- **EAN:** 5902270717426
- **Moc maksymalna:** 1200 W
- **Moc nominalna:** 600 W
- **Napięcie zasilania:** 24 V DC
- **Napięcie wyjściowe:** 220 - 240 V AC
- **Częstotliwość napięcia wyjściowego:** 50 Hz
- **USB:** 2 x 2,1A
- **Waga:** 0.82kg
- **Wymiary:** 165 x 98 x 53 mm
- **Prąd na wyjściu:** Sinusoida modyfikowana
- **Moc użytkowa:** 600 W





