

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/przetwornica-napięcia-lvyuan-12v-230v-2200w-czysty-sinus-p-983.html>

Przetwornica napięcia Lvyuan 12V 230V 2200W Czysty Sinus



Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	269463883
Kod EAN	5903240181223

Opis produktu

PRZETWORNICA SKYLED 2000W CHWILOWA, PEŁNY SINUS 12V 220-240V

Przetwornica zaprojektowana została do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych **wymagających napięcia przemiennego 230V** z akumulatorów oraz instalacji samochodowych o **napięciu stałym 12V**.

Przetwornice SKYLED wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Charakteryzują się nowoczesnym wyglądem oraz prostą i intuicyjną obsługą.

Zadaniem przetwornicy jest zmiana prądu stałego 12 V na prąd zmienny 230 V , dokładnie takie, które znajduje się w gniazdku domowym (Typ E) na terenie całej Europy,

Przetwornica **wytwarzania na wyjściu napięcia przemiennego o przebiegu sinusoidalnym**, identyczne jak to w sieci energetycznej. Umożliwia to zasilanie urządzeń wyposażonych w silniki elektryczne i transformatory, takich jak elektronarzędzia, pompy i sprzęt AGD małej mocy.

Przetwornica doskonale współpracuje z urządzeniami elektronicznymi i elektrycznymi o charakterze rezystancyjnym oraz indukcyjnym, takich jak:

- grzałki,
- żarówki,
- zasilacze,
- sprzęt multimedialny,
- pompy, lodówki,

-
- itp.

Do tego typu przetwornicy - możemy podłączyć każde urządzenie, nawet najbardziej wrażliwe, ze względu na **czysty przebieg sinusoidalny!**

Idealnie sprawdzą się jako źródło zasilania w pojazdach typu: kamper, bus, autokar, jacht motorowy itp.

Dane techniczne:

- Typ przetwornicy: Pełny Sinus
- **Moc chwilowa: 2000W**
- Moc ciągła: 1000W
- Napięcie Akumulatora: 12V
- Częstotliwość: 50Hz
- Wydajność: 92%
- Typ chłodzenia: wentylator
- Gniazdo USB: tak
- Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora: tak
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: tak
- Zabezpieczenie przed zwarciami: tak

Zestaw składa się z:

- przetwornicy
- przewodów
- instrukcji
- bezpieczników

Wiedza w pigułce:

Co chcemy podłączyć do przetwornicy - jakie urządzenie?

- Jeżeli chcemy podłączyć urządzenie indukcyjne (np. silnik pompy CO, lodówkę z agregatem), pojemnościowe powinniśmy wybrać przetwornicę "Sinusoidalną".
- Jeżeli chcemy podłączyć urządzenia o charakterze rezystancyjnym (np. grzałka, żarówka) możemy spokojnie wybrać przetwornicę zwykłą z "modyfikowanym sinusem".