
Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 02:13

Link do produktu: <https://energyoze.pl/przetwornica-napiecia-ips-500-24230v-volt-polska-p-320.html>

Przetwornica napięcia IPS 500 24/230V Volt Polska



Cena	189,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903111886035

Opis produktu

Przetwornica napięcia IPS 500 24/230V (350/500W)

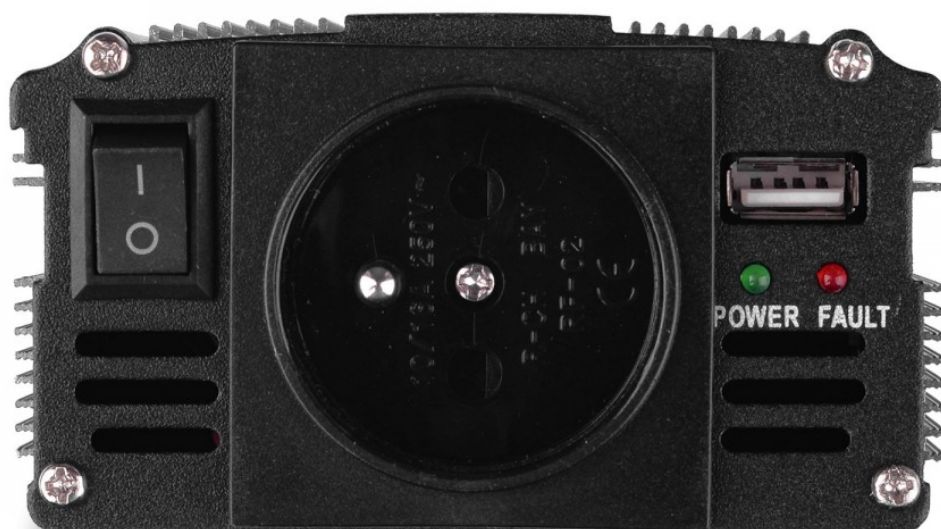


Elektroniczna przetwornica IPS 500 24V służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Jakie urządzenia zasila IPS 500 24V?

- Laptopy
- Ładowarki
- Zasilacze elektroniczne
- Czajniki elektryczne
- Telewizory
- Sprzęt RTV
- Sprzęt audio-video

Przetwornica typu IPS wytwarza na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennie o przebiegu prostokątnym. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze rezystancyjno-oporowym, takie jak m.in. laptopy, ładowarki etc. Umożliwia też ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.



Dane techniczne:

- **Moc całkowita (chwilowa):500VA**

-
- Moc stała:350W
 - Napięcie akumulatorów:24V
 - Napięcie wejściowe:21-31V
 - Napięcie wyjściowe:225-235V
 - Częstotliwość napięcia wyjściowego:50Hz(+2Hz)
 - Sprawność przy pełnym obciążeniu:92%
 - Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego:21,4V(+0,6V)
 - Temperatura pracy:-10-40°C
 - Wymiary:176x105x60mm
 - Waga:0,646kg

Przetwornice serii IPS nadają się wyłącznie **do zasilania urządzeń elektronicznych i elektrycznych o rezystancyjnym charakterze obciążenia, takich jak żarówki, grzałki, zasilacze elektroniczne, sprzęt audio-video itp.**

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

Podłączenie tego typu urządzenia może spowodować uszkodzenie zarówno jego jak i samej przetwornicy.

Do zasilania urządzeń indukcyjnych i pojemnościowych, konieczne jest zastosowanie droższych przetwornic z serii SINUS lub SINUS PLUS



