

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 20:56

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/transformator-napięcia-polska-usa-i-usa-pl-200w-p-795.html>



# Transformator napięcia Polska-USA i USA-PL 200W

Cena brutto	<b>99,50 zł</b>
Cena netto	<b>80,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3861#</b>
Kod EAN	<b>5900804107996</b>
Producent	<b>Xtreme</b>

## Opis produktu

### Transformator napięcia Polska-USA i USA-PL 200W

TRANSFORMATOR - REDUKTOR NAPIĘCIA  
KONWERTER - AUTOTRANSFORMATOR  
PL-USA I USA-PL  
2 W 1

Transformator obniża napięcie 220/240V występujące w polskich gniazdkach na napięcie 110/120V którym zasilany jest sprzęt elektryczny z USA, Kanady, Meksyku, Japonii.

Oferowany transformator przeznaczony jest do podłączenia w Polsce urządzeń przywiezionych z USA i wyposażonych we wtyczki standardu amerykańskiego.  
Transformator można również stosować w USA aby używać sprzęt na 230V przywieziony z Europy.

Nie jest potrzebna żadna przejściówka  
, po prostu włączamy transformator do polskiego gniazdka a do gniazdka na transformatorze podłączamy amerykańską wtyczkę zasilającą przywieziony sprzęt również 3-bokową wtyczkę z uzziemieniem.



Inne cechy transformatora to:

- Kompaktowa budowa umożliwiającą łatwy transport
- Podświetlany przełącznik uruchamiający urządzenie
- Suwak zmiany napięcia wejściowego w zależności od kraju używania
- Wymienny bezpiecznik 0,5A
- Dwa uniwersalne gniazda wyjściowe

UWAGA: Podana moc 100W to moc max. (chwilowa) moc robocza to 75W.

Transformator idealnie nadaje się do zasilania takich urządzeń jak:

- Radio , Magnetofony , urządzenia CD
- Odtwarzacze DVD
- Telefony bezprzewodowe
- Ładowarki do telefonów komórkowych
- każdego innego urządzenia zasilanego na 110-120V o mocy ciągłej nie większej niż 100 W



UWAGA: najpierw należy sprawdzić, jaką moc wyrażoną w watach (W) pobiera Państwa urządzenie - informacja ta najczęściej znajduje się w instrukcji, na pudełku, następnie na samym sprzęcie itp. Następnie dobrać transformator o adekwatnej mocy, pamiętając o konieczności zachowania zapasu (~40%), jeżeli producent nie podaje mocy w watach można ją obliczyć przy pomocy tabelki:

W przypadku wątpliwości proszę pytać o konkretny sprzęt.

Nie ponosimy odpowiedzialności za spalenie transformatora wówczas, gdy został on podłączony do urządzenia pobierającego za dużo mocy jak np. [kikółki](#), [prostownice](#), [grzejniki](#), [czajniki](#), [suszarki itp.](#)

Oferowane transformatory nie nadają się również do niektórych typów urządzeń, których moc może być niższa niż 100W ale prąd rozruchowy jest b. wysoki co skutkuje uszkodzeniem transformatora są to np. [drukarki laserowe](#), [łódki turystyczne](#), do takich urządzeń lepiej od razu kupić mocniejszy transformator (500W lub więcej)

Jest to prawdziwy transformator nawojowy a nie elektroniczny konwerter



## UWAGA!

Należy pamiętać o prawidłowym ustawieniu przełącznika do odpowiedniego prądu (110V lub 230V) w zależności od przeznaczenia. W przeciwnym wypadku podłączone urządzenie może ulec trwałemu uszkodzeniu.  
(fabrycznie transformator jest ustawiony na używanie amerykańskich urządzeń w Polsce)

Napięcie wejściowe	AC 230V / AC 110V
Napięcie wyjściowe	AC 110V / AC 230V
Moc	100W
Bezpiecznik	0,5 A
Włącznik	ON/OFF
Ilość wyjść	1 x 110V, 1 x 230V
Wymiary	95 x 140 x 95 mm
Waga wysyłkowa	1,7 kg

Poprzednio transformatory były sprzedawane pod marką BLOW