

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 02:52

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/transformator-napięcia-polska-usa-100w-p-39.html>



# Transformator napięcia Polska - USA 100W

Cena brutto	<b>58,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KXT100</b>
Kod EAN	<b>5907659702055</b>
Producent	<b>Voice Kraft</b>

## Opis produktu

### Transformator napięcia Polska - USA 100W

teraz z wyłącznikiem i długim przewodem zasilającym !

Transformator zmienia napięcie 220/240V na napięcie 110/120V którym zasilany jest sprzęt elektryczny z USA , Kanady, Meksyku, Japonii o ile jego ciągły pobór mocy nie przekracza 70W.

Moc transformatora jest wystarczająca do zasilania wszelkich notebooków jak też i większości sprzętu biurowego sprowadzonego z USA (z wyjątkiem drukarek laserowych).

nie jest potrzebna żadna dodatkowa przejściówka, po prostu włączamy transformator do polskiego gniazdka a do gniazdka w transformatorze podłączamy amerykańską wtyczkę zasilającą przywieziony sprzęt (również 3-bokową wtyczkę z uziemieniem)

powiększ

powiększ

UWAGA: najpierw należy sprawdzić, jaką moc wyrażoną w watach (W) pobiera Państwa urządzenie - informacja ta najczęściej znajduje się w instrukcji, na pudełku, nalepce na samym sprzęcie itp. Następnie dobrać transformator o adekwatnej mocy, pamiętając o konieczności zachowania zapasu (~35%). 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. konsole Playstation, lodówki, 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 się to np. drukarki laserowe, lodówki turystyczne, szybkie ładowarki akumulatorowe elektronarzędzi, do takich urządzeń lepiej od razu kupić mocniejszy transformator (500W lub więcej).

### Poniższe zdjęcie pokazuje, że jest to prawdziwy transformator nawojowy a nie elektroniczny konwerter:

Napięcie wejściowe:	220V - 240V
Napięcie wyjściowe:	110-120 V
Moc ciągła:	70 W
Moc maksymalna/chwilowa:	100 W
Wysokość:	56 mm
Szerokość:	67 mm
Długość:	94 mm
Długość kabla:	1,40 m
Waga wysyłkowa:	1,00 kg
Certyfikat:	CE