

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 10:34

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/transformator-napiecia-polska-usa-100w-blow-hq-p-755.html>



# Transformator napięcia Polska - USA 100W BLOW HQ

Cena brutto	<b>68,00 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2625#</b>
Kod EAN	<b>5900804127307</b>
Producent	<b>BLOW</b>

## Opis produktu

### Transformator napięcia Polska - USA 100W BLOW HQ

z wyłącznikiem i 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 80W.

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 gniazda a do gniazda w transformatorze podłączamy amerykańską wtyczkę zasilającą przywieziony sprzęt (również 3-bokowa wtyczkę z uziemieniem)



UWAGA: najpierw należy sprawdzić, jaką moc wyrażoną w watach (W) pobiera Państwa urządzenie - informacja ta najczęściej znajduje się w instrukcji, na pudełku, nalepcie 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 spalanie transformatora wówczas, gdy został on podłączony do urządzenia pobierającego za dużo mocy jak np. **konsole Playstation, lodówki, pralkowice, 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:	80 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

