

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	68,00 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	2625#
Kod EAN	5900804127307
Producent	BLOW

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 gniazdka a do gniazdka 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](#), [laskówki](#), [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](#), [łódki turystyczne](#), [szybkie ładowarki akumulatorowe](#) [elektronarzędzi](#), do takich urządzeń lepiej od razu kupić mocniejszy transformator (500W lub więcej).



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

