

Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 21:01

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/transformator-napięcia-konwerter-pl-usa-usa-pl-1000w-max-urz3422-p-776.html>



# Transformator napięcia konwerter PL-USA, USA-PL 1000W max URZ3422

Cena brutto **190,00 zł**

Cena netto **154,47 zł**

Numer katalogowy **URZ3422**

Kod EAN **5901890046817**

Producent **Kemot**

## Opis produktu

### Transformator napięcia konwerter PL-USA, USA-PL

**TRANSFORMATOR - REDUKTOR NAPIĘCIA  
- KONWERTER - AUTOTRANSFORMATOR**

**DWUKIERUNKOWY:**

**POLSKA-USA i USA-POLSKA**

**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. Transformator działa również w odwrotnym kierunku - podnosi napięcie 115V występujące w gniazdkach w USA do napięcia 230V występującego w sprzęcie przywiezionym z Polski

Oferowany transformator przeznaczony jest zarówno do podłączenia w Polsce urządzeń przywiezionych z USA i wyposażonych we wtyczki standardu amerykańskiego jak też do podłączenia polskich urządzeń w USA.

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-bolcową wtyczkę z uziemieniem. Bezproblemowo podłączymy też polski sprzęt z polską wtyczką do gniazdka w USA



Transformator posiada podświetlany wskaźnik sygnalizujący jego pracę oraz przełącznik napięcia między 115 i 230V AC

Transformator ma 3 rodzaje gniazd wyjściowych: amerykańskie, niemieckie, polskie

Transformator ma 3 rodzaje zabezpieczenia: przed przeciążeniem, przed zwarcieniem, przed przegrzaniem



Transformator idealnie nadaje się do zasilania urządzeń elektrycznych zasilanych zarówno napięciem 115V jak i 230V o mocy ciągłej nie większej niż 800W. Nie ponosimy odpowiedzialności za spalenie transformatora wówczas, gdy został on podłączony do urządzenia pobierającego za dużo mocy jak np. [ładowki](#), [prostownice](#), [grzejniki](#), [czajniki](#), [suszarki](#) itp.

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 (~40%), jeżeli producent nie podaje mocy w watach można ją obliczyć przy pomocy tabelki:

W przypadku wątpliwości proszę pytać o konkretny sprzęt.