

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 21:10

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/transformator-napięcia-konwerter-pl-usa-usa-pl-2000w-max-urz3423-p-602.html>



Transformator napięcia konwerter PL-USA, USA-PL 2000W max URZ3423

Cena brutto	290,00 zł
Cena netto	235,77 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	URZ3423
Kod EAN	5901890046824
Producent	Kemot

Opis produktu

Transformator napięcia konwerter PL-USA, USA-PL 2000W

**TRANSFORMATÓR - REDUKTOR NAPIĘCIA
- KONWERTER - AUTOTRANSFORMATÓR**

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 zabezpieczeń: 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 1600W

UWAGA: najlepiej 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.

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

- 3. Wyjście zasilania - gniazdo polskie
- 4. Wyjście zasilania - gniazdo niemieckie
- 5. Wyjście zasilania - gniazdo amerykańskie

- 1. Włącznik zasilania
- 2. Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- 6. Wejście zasilania
- 7. Wskaźnik zasilania
- 8. Przełącznik napięcia (230 V - 115 V)