

KONWERTER NAPIĘCIA VOLT POLSKA

VP 1000 230VAC/110VAC

*Napięcie wyjściowe urządzenia wynosi 120 AC zgodnie z obecnymi normami USA
Przetwornik o charakterze proporcjonalnym - napięcie wyjściowe zależy od napięcia wejściowego

Uniwersalny konwerter napięcia VP 1000 230/110V służy do obniżania napięcia zmiennego AC-230V do napięcia zmiennego AC-110V lub do podwyższania napięcia zmiennego AC-110V do napięcia zmiennego AC-230V.

Wyjątkowo przydatny w sytuacji kiedy chcemy zasilić sprzęt pochodzący z USA, Japonii.

Najważniejsze cechy:

- Innowacyjne podzespoły m.in. transformator toroidalny, zapewniające bardzo wysoką sprawność działania.
- Obudowa metalowa z wygodną rączką odporna na uszkodzenia mechaniczne.
- Uziemione wejście i wyjście, gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika

Jakie urządzenia zasila VP 1000 230/110V?

- Ładowarki
- Golarki
- Odtwarzacze
- Sprzęt AGD np. robot kuchenny Kitchen AID Artisan
- Elektronarzędzia np. piły, wiertarki, szlifierki, wkrętarki

Z tyłu obudowy znajdują się:

- Przełącznik napięcia wejściowego: 110V / 230V
- 2 bezpieczniki: 110V i 230V

Z przodu obudowy znajdują się:

- Wyłącznik urządzenia On/Off
- 2 wyjścia do podłączenia urządzeń pod zasilacz

Parametry techniczne:

MODEL	VP 1000 230VAC/110VAC
Moc całkowita (chwilowa)	1000VA
Napięcie wejściowe	230VAC
Napięcie wyjściowe	110VAC (120VAC)
SOFT-START	NIE
Inne	2X GWY
Wymiary	192x148x130mm
Waga	4,4kg
Wymiary opakowania jednostkowego	293x190x182mm
Waga opakowania jednostkowego	4,6kg
Wymiary opakowania zbiorczego	55,5x27x37cm
Waga opakowania zbiorczego	28,3kg

INDEKS: 5K230110100

EAN: 5903760240394



VP 1000 230VAC/110VAC



VP 1000 230VAC/110VAC



VP 1000 230VAC/110VAC



VP 1000 230VAC/110VAC