

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 4000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 4000 12/24V** służy do **zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V/24V**. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Przetwornica typu **IPS 4000 12/24V** wytwarza na wyjściu **tzw. sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennego o przebiegu prostokątnym**. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze rezystancyjno-oporowym, takie jak m.in. laptopy, ładowarki etc. Umożliwia też ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

Przetwornica typu **IPS 12/24V** zasilają m.in.

- Laptopy
- Ładowarki
- Zasilacze elektroniczne
- Czajniki elektryczne
- Telewizory

Parametry techniczne:

MODEL	4000 12V	4000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	4000VA	4000VA
Moc ciągła	2000W	2000W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225 - 235 V	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz (+2Hz)	
Sprawność przy pełnym obciążeniu	~ 92 %	
Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego	12V: 10,7 V (+- 0,3 V) 24V: 21,4 V (+- 0,6 V)	
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C	
Wymiary	290x175x145mm	290x175x145mm
Waga	3,51kg	3,48kg
Wymiary opakowania jednostkowego	350x220x180mm	350x220x180mm
Waga opakowania jednostkowego	4,25kg	4,02kg
Wymiary opakowania zbiorczego	460x370x400mm	460x370x400mm
Waga opakowania zbiorczego	18,6kg	17,78kg

IPS 4000 12V:

INDEKS: 3IPS400012

EAN: 5903111886103

IPS 4000 24V:

INDEKS: 3IPS400024

EAN: 5903111886110



Przetwornica IPS 4000 12/24V



Przetwornica IPS 4000 12/24V



Przetwornica IPS 4000 12/24V