

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 6000 R 12/24V

Elektroniczna przetwornica IPS 6000 R 12/24V służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12/24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Najważniejsze cechy:

Przetwornica typu IPS wytwarza na wyjściu tzw. **sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemienną 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.

Możliwość zdalnego włączania/wyłączania urządzenia.

Jakie urządzenia zasila IPS 6000 R 12/24V?

- Laptopy
- Ładowarki
- Zasilacze elektroniczne
- Czajniki elektryczne
- Telewizory
- Sprzęt RTV
- Sprzęt audio-video

Parametry techniczne:

MODEL	6000 12V	6000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	6000VA	6000VA
Moc ciągła	3000W	3000W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225-235V	
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	42x23x10,8cm	42x23x10,8cm
Waga	6200g	6200g
Wymiar opak. jednostkowego	47x29x17,5cm	47x29x17,5cm
Waga opak. jednostkowego	7450g	7450g
Wymiar opak. zbiorczego	49x30,5x38,5cm	49x30,5x38,5cm
Waga opak. zbiorczego	15,8kg	15,8kg

IPS 6000 R 12V:

INDEKS: 3IR600012R
EAN: 5904100450640

IPS 6000 R 24V:

INDEKS: 3IR600024R
EAN: 5904100450657



Przetwornica IPS 6000 R 12/24V



Przetwornica IPS 6000 R 12/24V



Przetwornica IPS 6000 R 12/24V