

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

## IPS 500/1000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **IPS 500/1000 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 500/1000 12/24V** wytwarza na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemiennie 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
- Sprzęt RTV, sprzęt audio-video

### Parametry techniczne:

MODEL	500/1000 12V	500/1000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	1000VA	1000VA
Moc ciągła	500W	500W
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	176x105x60mm	176x105x60mm
Waga	0,656kg	0,656kg
Wymiary opakowania jednostkowego	210x140x65mm	210x140x65mm
Waga opakowania jednostkowego	0,894kg	0,894kg
Wymiary opakowania zbiorczego	440x300x360mm	440x300x360mm
Waga opakowania zbiorczego	18,54kg	18,45kg

**IPS 500/1000 12V:**  
**INDEKS:** 3IPS651012  
**EAN:** 5903111886141

**IPS 500/1000 24V:**  
**INDEKS:** 3IPS651024  
**EAN:** 5903111886158



Przetwornica IPS 500/1000 12/24V



Przetwornica IPS 500/1000 12/24V



Przetwornica IPS 500/1000 12/24V