

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS ECO 2000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS ECO 2000 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 **CZYSTY SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o przebiegu sinusoidalnym, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilć urządzenia o charakterze indukcyjnym:

- Kampery
- Lodówki, zamrażarki
- Urządzenia RTV-AGD + oświetlenie LED
- Klimatyzatory + automatykę domową
- Elektronarzędzia
- Pompy CO

Do przetwornicy można **podłączyć panele fotowoltaiczne poprzez regulator MPPT lub PWM**. Dodatkowo, tryb **POWER SAVER** pozwala **zaoszczędzić energię** - umożliwia m.in. znaczne ograniczenie rozładowania podłączonych akumulatorów oraz wydłużenie ich żywotności.

Parametry techniczne:

MODEL	2000 12V	2000 24V
Moc całkowita(chwilowa)	2000VA	2000VA
Moc ciągła	1000W	1000W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V	24V: 21 V - 31 V
Napięcie wyjściowe	220 - 230 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	31,7x18.6x9cm	31,7x18.6x9cm
Waga	2,8kg	2,8kg
Wymiary opakowania jednostkowego	37x20,7x13cm	37x20,7x13cm
Waga opakowania jednostkowego	3,2kg	3,2kg
Wymiary opakowania zbiorczego	43,5x38,5x28,5cm	43,5x38,5x28,5cm
Waga opakowania zbiorczego	13,8kg	13,8kg

SINUS ECO 2000 12V:

INDEKS: 3SIPS20001

EAN: 5904100450671

SINUS ECO 2000 24V:

INDEKS: 3SIPS20002

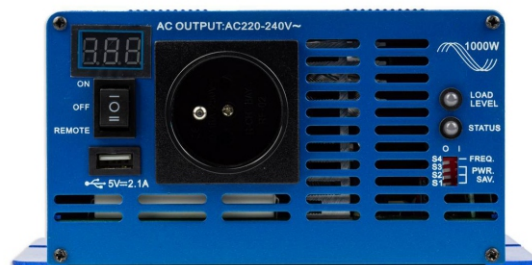
EAN: 5904100450688



Przetwornica SINUS ECO 2000 12/24V



Przetwornica SINUS ECO 2000 12/24V



Przetwornica SINUS ECO 2000 12/24V