

## Przetwornica sinusPRO2000VA 1400W 24V LCD UPS lub solarny



**Cena : 730,00 zł** (netto: 593,50 zł)

Dostępność : **Dostępny**  
 Stan magazynowy : **bardzo wysoki**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

To uniwersalne urządzenie łączące funkcje Inwertera z funkcją UPS, Inwertera solarnego i . Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD pozwala na odczyt parametrów pracy czy konfigurację trybów pracy

wybór pomiędzy priorytetowym źródłem zasilania z sieci AC

lub

z paneli fotowoltaicznych

UWAGA !!! trzeba zastosować zewnętrzny regulator

Automatyczny start i proces ładowania akumulatora

Zasilacz pod czas awarii prądu przełączy pompę na prace z akumulatora , po powrocie napięcia AC urządzenie powraca na prace z sieci i automatycznie doładuje akumulator.  
 Do zasilacza należy podłączyć zewnętrzny akumulator ok 2x18-2x100Ah to jego poj. zależy od długości pracy całego zestawu.

CZYSTY SINUSOIDALNY przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych tj.pompy czy wentylatory

(pompy nie bucą). Wraz z akumulatorem 24V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 VAC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego rozładowania. Współpracuje z akumulatorami żelowymi AGM. Długość podtrzymania będzie uzależniona od poj. akumulatora .

W skład zestawu wchodzi:

1. Przetwornica sinusPro2500VA 1800W 24V AVR LCD
2. Kabel sieciowy oraz kable podłączeniowe do akumulatora
3. Instrukcja , Gwarancja 24m-cy

Serwis Gwarancyjny i pogwarancyjny

Dane techniczne :

Moc: 1400W/2000W

Zakres napięcia wejściowego (akumulator): 21-28 VDC

Zakres napięcia wejściowego (sieć): 140-275 VAC

Prąd bez obciążenia: 0,7A

Napięcie wyjściowe: 230V 50Hz

Sprawność:>92%

Prostownik: 20A PWM

Napięcie ładowania: 27,6V0,6V

automatyczny regulator napięcia sieci AVR: 140-275 VAC

Zabezpieczenie przeciążeniowe: przy obciążeniu 120% IPS automatycznie się wyłącza

Zabezpieczenie przed zwarciami: (automatyczne wyłączenie)

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Temperatura: 0-40 st. C

Wymiary: 285x140x355

Waga: 12,5 Kg

---

Solarsystemy.pl