

# INWERTER SOLARNY VOLT POLSKA

## SinusPRO 2500 S 24/230V (1800/2500W)

INDEKS: 3SPS250024

EAN: 5904100450510

Zasilacz awaryjny **SinusPRO 2500S 24V** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów o napięciu stałym 24V. Dodatkowo wbudowany regulator solarny pozwala wykorzystać energię słoneczną (generowaną z podłączonego zestawu paneli fotowoltaicznych) do ładowania akumulatorów i zasilania podłączonego obciążenia. **Główne cechy** to m.in.: wbudowany automatyczny **stabilizator napięcia sieciowego AVR**, wbudowana ładowarka sieciowa do ładowania podłączonego akumulatora, wbudowana **przetwornica typu czysty SINUS oparta na transformatorze toroidalnym**, **wbudowany regulator solarny MPPT**. Transformator toroidalny kompensuje różną moc bierną odbiorników (można łączyć obciążenia pojemnościowe, indukcyjne oraz rezystancyjne) oraz bardzo elastycznie reaguje na przeciążenia m.in. rozruch pomp, kompresorów, silników **Inwerter może działać w trybie UPS**, co zapewnia praktycznie bezprzerwową i bezproblemową pracę np. dmuchaw, podajników, pomp, instalacji CO, automatyki etc. Posiada również wyświetlacz LCD z najważniejszymi parametrami. **Urządzenia zasilane przez SinusPRO 2500S 24V:** urządzenia RTV np. telewizory, tunery, hi-fi, dvd, urządzenia AGD np. lodówki, mikrofalówki, blendery, opiekacze, urządzenia biurowe np. drukarki, faksy, komputery, monitory, elektronarzędzia np. wiertarki, szlifierki, kątówki, pompy, sprężarki).



SinusPRO S 2500 24V



SinusPRO S 2500 24V



SinusPRO S 2500 24V



SinusPRO S 2500 24V

### Parametry techniczne:

MODEL	2500S 24V
Moc całkowita (chwilowa)	2500VA
Moc ciągła	1800W
Napięcie akumulatora	24VDC
Zakres napięcia wejściowego (panel fotowoltaiczny)	30VDC-100VDC
Max prąd ładowania	40A MPPT
Zakres napięcia wejściowego (zasilanie sieciowe)	140VAC-275VAC
Zakres napięcia wyjściowego (zasilanie sieciowe)	190VAC-245VAC
Prąd ładowania z sieci	20A
Zakres napięcia wyjściowego (przetwornica)	230V+3%
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Wymiary/Waga	312x310x167mm/14kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	405x385x250mm/15kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	465x435x275/15kg