



Inwerter DC/AC model WHS-1000 o mocy 1000W.



ZALETY:

- **moc chwilowa do 2500W,**
- **modyfikowana sinusoida na wyjściu,**
- **komplet zabezpieczeń OLP,OTP,RPP,SCP,**
- **wyposażony w wejście na zewnętrzny panel ON/OFF.**

SPECYFIKACJA:

Wejście DC

Napięcie:	12 lub 24 VDC
Tolerancja:	-15%/+25%
Pobór prądu bez obciążenia:	1.0A przy 12VDC, 0.5A przy 24VDC

Wyjście AC

Napięcie:	230VAC/50Hz modyfikowanej sinusoidy
Regulacja:	+/- 10%
Moc nominalna:	1000W stałe
Moc max:	2500W przez 100ms
Sprawność:	>85%
Zabezpieczenia:	OLP,OTP,RPP,SCP

Wysokie napięcie baterii: Wyłączenie przy 15V +/-1.0V lub 30V +/-1,5V
Alarm przy 10,5V +/-0,5V lub 21V +/-1.0V

Niskie napięcie baterii: Wyłączenie przy 10V +/-0,5V lub 20V +/-1.0V
35A (4 sztuki) dla 12V, 35A (2 sztuki) dla 24V

Bezpiecznik:

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	-15°C do +50°C
Chłodzenie:	wentylator w środku
Wymiary:	300x204x78mm
Waga:	3250g
Normy:	CE/LVD wg. EN61558 oraz „e9”.

TABELA NAPIĘĆ DC:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe
WHS-1000/12-230	1000W	12VDC	230VAC
WHS-1000/24-230	1000W	24VDC	230VAC
REMOTE 1	panel zdalny ON/OFF z 6m kablem		

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu inwertera np. WHS-1000/12-230.



Inwerter DC/AC model WHS-1000 o mocy 1000W.

RYSUNEK TECHNICZNY:

