



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



ZALETY:

- **moc chwilowa do 2000W,**
- **czysta 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 napięcia wejściowego: **10-16VDC lub 20-32VDC**
Pobór prądu bez obciążenia: **1.3A przy 12VDC, 0.7A przy 24VDC**

Wyjście AC

Napięcie: **230VAC/50Hz czystej sinusoidy**
Regulacja: **+/- 5%**
Moc nominalna: **1000W stałe**
Moc max: **2000W przez 100ms**
Sprawność: **>85%**
Zabezpieczenia: **OLP,OTP,RPP,SCP,**
Wysokie napięcie baterii: **Wyłączenie przy 15V +/-0,5V lub 32V +/-1,0V**
Alarm przy 10,5V +/-0,5V lub 21V +/-1.0V
Nisze napięcie baterii: **Wyłączenie przy 10V +/-0,5V lub 20V +/-1.0V**
40A dla 12V (4 sztuki), 20A dla 24V (4 sztuki)

Bezpiecznik:

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy: **-20°C do +60°C**
Chłodzenie: **wentylator w środku**
Wymiary: **390x223x101mm**
Waga: **5200g**
Normy: **CE/LVD wg. EN60950**

TABELA NAPIĘĆ DC:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe
INT-1000/12-230	1000W	12VDC	230VAC
INT-1000/24-230	1000W	24VDC	230VAC
REMOTE 2	panel zdalny ON/OFF z 6m kablem oraz funkcją zabezpieczenia temperaturowego		

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



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

RYSUNEK TECHNICZNY:

