

Invertor de tensiune pentru instalatii fotovoltaice cu unda sinusoidala pura 2000W 12V

I.D.: 66808316

Data publicarii	01.03.22	Coduri CPV	31155000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.806,72 RON - 1.806,72 RON

Descriere: Invertorul transforma curentul electric continuu DC in curent electric alternativ standard (230V) pentru uz casnic. Acest produs este un invertor cu unda sinusoidala pura de calitate superioara. Fiind un invertor cu unda sinusoidala pura, asigura functionarea fara probleme sau distorsiuni, chiar si pentru cele mai sensibile aparate electrice, cum ar fi televizoarele, calculatoarele, echipamentele audio, etc. Puteti conecta dispozitive, cum ar fi diverse televizoare, aparate de radio, calculatoare, laptop-uri, console de jocuri, sisteme audio si video, precum si sarcini inductive, cum ar fi motoare electrice, masini de gaurit, cafetiere, lampi, tuburi fluorescente, frigidere, etc. in limita capacitatii invertorului. Este prevazut cu protectie la inversarea polaritatii si supratensiune/subtensiune, protectie la scurtcircuit si suprasarcina, protectie la supraincalzire. Pachetul include cabluri de conectare la acumulator. Date tehnice: Tensiune baterie: 12 Tensiune de intrare: (12V / DC): 11,5-15VDC Tensiune de iesire: 220-230V/AC Iesiri: 2 x priza 230V Putere nominala de iesire: 2000w Putere maxima de iesire (impuls): 4000W Eficienta conversie: 90% ± 1% Forma semnal de iesire tensiune: unda sinusoidala pura Racire: ventilator Autoconsum fără încărcare: aprox. 9W Declansare protectie la supraincalzire: 65 °C ± 5 °C Calitate de top Conexiuni: DC M8 / AC230V socket / USB / remote control Dimensiuni: 460 x 195 x 105 mm Greutate: 5,6 kg
