



## **PYRAMID INVERTOR TENSIUNE EPEVER IP500-12, 12VDC-220VAC-500VA**

Seria IPower este un fel de invertor cu unda sinusoidală pură care se poate converti. 12/24 / 48VDC la 220 / 230VAC (sau 110 / 120VAC).

Designul industrial, comparativ cu designul civil, are o temperatură de operare mai largă, o instalare și operare usoară.

Gama largă de tensiune de intrare este ideală pentru aplicarea sistemului solar. Invertorul poate fi aplicat în mai multe domenii, cum ar fi sistemul de iluminat de urgență pentru casă, sistemul montat pe vehicul și sursa de alimentare cu camp mic etc.

Proiectare sigură cu izolare electrică la intrare și ieșire

Adoptarea tehnologiei avansate SPWM, ieșire de undă sinusoidală pură

Tensiune optională de ieșire 220 / 230VAC (sau 110 / 120VAC), alegând prin indicatorul LED DIP pentru starea defectelor și starea de funcționare

Consumul mai mic de sarcină

. eficiență până la 95% (IP2000-22, IP2000-42) ?

Protectie la intrare: Protectie la supratensiune, protectie la tensiune joasă Protectie la ieșire: Protectie la suprasarcina, protectie la scurtcircuit Protectie la

temperatura: Ventilare ventilator controlat prin temperatură;

Invertorul se oprește automat atunci când supraîncalziti

ieșirea USB operatională 5VDC / 1A

Port operational RS485 port de comunicare?

Eficiență este testată la tensiune nominală de intrare, ieșire 220V cu sarcină rezistivă, 25 de grade Celsius Temperatura ambientală, 1500W și versiunea superioară

?1000W și versiune superioară suport port de comunicare RS485 optional.

Pret: 581,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/invertor-tensiune-epever-ip500-12-12vdc-220vac-500va-368183>