



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

Seria IPower este un fel de inverter 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 ușoară.

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 câmp mic etc.

Proiectare sigură cu izolare electrică la intrare și ieșire

Adoptarea tehnologiei avansate SPWM, ieșire de undă sinusoidală pură

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

Consumul mai mic de sarcină

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

Protecție la intrare: Protecție la supratensiune, protecție la tensiune joasă Protecție la

ieșire: Protecție la suprasarcină, protecție la scurtcircuit Protecție la

temperatură: Ventilare ventilator controlat prin temperatură;

Invertorul se oprește automat atunci când supraincalzite

ieșirea USB operațională 5VDC / 1A

Port operațional RS485 port de comunicare?

EfficiencyEficiența este testată la tensiune nominală de intrare, ieșire 220V cu sarcină rezistivă,

25 temperature Temperatura ambientală, 1500W și versiunea superioară

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

Pret: 581,35 LEI (TVA inclus)

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