



ELMARK SISTEM SOLAR EL-500S 300W, SET STATIE PORTABILA SI PANOU FOTOVOLTAIC

Putere nominala ??: 300W

- Putere de vârf AC: 600W
- Tensiune de iesire: 220V/50HZ; AC110V/60HZ; 12V
- Forma de unda: unda sinusoidala pura (sinusoid)
- Tip baterie: Li-ion 3.7V/3350mAh
- Capacitate baterie: 495Wh
- Caracteristici curent de incarcare: 18- 30V 3.5A (MAX)
- Caracteristici curent panou solar: 18V/ 100W
- Timp de incarcare necesar: 6-8h
- Iesiri USB: USB 2.05V 2A/USB QC 3.0/ Type-C
- Iesiri 12V DC: 2x10A
- Iesiri 220V DC: 2
- Temperatura de operare: de la -10 la 60°?
- Dimensiuni LxLxA: 205x105x170mm
- Greutatea neta a invertorului: 3,6 kg

Avantaje

- Trei moduri de a incarca bateria - de la retea, baterie, energie solara
- Poate fi folosit ca sursa de alimentare de rezerva in cazul defectarii sursei principale de alimentare pentru iluminare de rezerva sau alti consumatori importanti de putere redusa.
- Baterie litiu-ion reincarcabila, de inalta calitate, cu capacitate capac 495Wh
- Invertorul are 2 prize universale 100-240V AC (300W), compatibile cu toate echipamentele 230V, mufe standard porturi USB pentru smartphone-uri, iPad, MP3, aparat foto, hobby (elicoptere, drone etc.)
- Briceta pentru masina

- Porturi pentru incarcarea si descarcarea simultana a bateriei
- Functia de pornire a masinii pe benzina 12V
- Protectie si avertizare la suprasarcina, scurtcircuit, supraincalzire, supratensiune

Setul contine

Invertor (statie de incarcare) cu baterie litiu-ion incorporata si putere de 300W

- Panou solar 18V 100W pliabil

Pret: 2.044,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-solar-el-500s-300w-set-296776>