

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

HPS-1100 HYUNDAI Power Station , Statie acumulatori multifunctionala

Cod catalog: **HPS-1100/HYUNDAI**

Producator: **Hyundai**

INFORMATII GENERALE

Pret : **4,879 RON** (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere de iesire nominala :(W): **1000**

Capacitate acumulator: (Ah): **100 (10,8V)**

Putere de iesire maxima :(W): **2000**

Temperatura de functionare:(°C): **- 10 - 40 °C**

Tip acumulator:: **Reincarcabil, cu ioni litiu**

Curent alternativ(Hz):: **230V , 50Hz , curent alternativ 2 prize iesire**

Curent continuu:: **4 porturi USB/ 1 port tip C/ 2 porturi curent continuu / 1 bricheta masina**

USB/ port tip C:: **12V / 1.5A**

Port 12V curent continuu:: **12V / 5A**

12 V bricheta masina:: **12V / 10A**

Mod de incarcare:: **Priza de perete sau incarcare solara (tip PMW)**

Priza de perete:: **AC 100-240V, 50/60 Hz, 60W**

Incarcare solara:: **DC 5-24V, 3A max.**

Dimensiuni (mm):: **375-186-230**

Greutate (Kg):: **13**

DESCRIERE PRODUS

HPS-1100 HYUNDAI Power Station , Statie acumulatori multifunctionala. Statie de alimentare AC/DC pe baza de acumulatori reincarcabili Li-Ion, circuit inverter, si Sistem de Gestionare a Acumulatorilor (BMS - Battery Management System sistemul permite alimentarea dispozitivelor si echipamentelor electrice alimentate in curent alternativ (230V) , curent continuu, precum si pornirea autovehiculelor (max. 200A) ecran LCD color pentru afisarea continua a gradului de incarcare, puterea de iesire, timpul de functionare, stare (pornit/oprit) iesiri AC/DC protectie la supratensiune, subtensiune, supracurent, scurtcircuit, supraincarcare si protectie termica compact si usor. potrivita pentru alimentarea: USB: tablete, telefoanelor mobile, camere digitale, MP3 Player. DC 12V: lanterne LED ... etc port bricheta 12V DC: frigidere si lazi frigorifice auto, pompe aer. 220V AC : televizoare, laptopuri, electrocasnice mici. acumulatorii pot fi incarati de la retea electrica (220V/50Hz) sau de la un kit solar.

Iesiri: 2 x priza 220V AC (model Europa) . 2 x port 12V/5A DC. 4 x port USB-A - 5V/3A, 9V/2A. 1 x port USB-C - 5/9/12V, 18W Max. 1 x priza bricheta 12V/10A DC. 1 x port pornire autoturism (max 200A) . Intrari: 1 x priza 230V / 50Hz. 1 x priza kit solar 5 - 24 V DC, max. 3A.

Domeniu de aplicatie: Port USB: Telefon inteligent, MP3 player, Cameră digitală, Tabletă, E-reader, etc. Porturi de ieșire DC 12V: lampă LED, etc. Port de ieșire: Aparate electrice, cum ar fi televizoare, laptopuri, plita electrica, etc. (aparatele electrice pe care intenționați să le utilizați trebuie să fie mai mici decât puterea de ieșire continuă a dispozitivului).

Suportă încărcarea de la sursa de alimentare, panou solar și, de asemenea, se poate descărca prin AC&DC și cu o interfață de pornire a autovehiculului folosind mașini cu emisie 4.0L sau mai mici, pentru a vă oferi o sursa convenabilă de curent, eficient și în siguranță în timpul călătoriilor, operațiuni în aer liber, în caz de cutremur, urgență medicală sau întrerupere a curentului electric.