

Postaja za punjenje 1000W



Opis proizvoda

Postaja za napajanje svestrani je i siguran uređaj koji daje korisniku dostup napajanju raznih električnih uređaja. Savršen je izvor struje u nuždi tijekom kvara energetske mreže. Zahvaljujući velikom kapacitetu, također je savršen suputnik za duža putovanja, kampiranja ili ekspedicije na otvorenom. LED rasvjeta, s mogućnošću korištenja u tri načina rada (mirno, trepćuće i SOS), daje dodatnu funkcionalnost, posebice u hitnim situacijama. Jedinstvena značajka elektrane je mogućnost spajanja vanjskog fotonaponskog panela HT2E216 (dostupnog posebno). Ova značajka omogućuje punjenje uređaja u vanjskim uvjetima pomoću solarne energije, što značajno povećava njegovu korisnost na mjestima bez tradicionalnih izvora energije.

Karakteristika

- snaga: 1000W/2000W;
- opremljena punjačem za brzo punjenje;
- baterija: 300 000 mAh (21700);
- kapacitet: 265h & 43.8V(1095 Wh);
- tehnologija sinusoidnih valova: Pure Sine Wave;
- bežično punjenje: 15 W;
- izlazi:
 - DC izlaz: DC5521/12V 5A x2 maks. 8,3A 100W;
 - izlaz USB-A QC3.0/18W 5-12V x2;
 - dodatni USB izlaz: 12W; 5V; 2.4A x2;
 - izlaz tipa-C PD1000W;
 - dodatni izlaz Tipa-C: PD27W;
- dimenzije: 340 x 236 x 205 mm;
- Težina: 9,8 kg;
- certifikati: CE, EAC.

Komplet sadrži:

- kabel AC za napajanje;
- kabel od 1 metra za punjenje u automobilu DC;
- kabel adaptera MC4;
- korisničke upute.

Tehnicki podaci

| | | | | |
|---------|---------------|------------|---|---|
| | | | | |
| HT2E215 | 5902801478345 | 1000/2000W | 1 | 1 |



HöGERT Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
Importer/ Импортер:
 HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
 10110 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová