



POLAR DABBSSON POWER STATION 2200W

Prezzo:

1.868,85 € iva esclusa

Product description:

la power station potente e versatile per le tue avventure

La power station DABBSSON DBS2300 è la soluzione ideale per chi ha bisogno di una fonte di energia potente e versatile per le proprie avventure. Con una potenza massima di 4400W e una capacità di 2330Wh, può alimentare una vasta gamma di dispositivi, tra cui elettrodomestici, utensili elettrici e dispositivi elettronici.

Vantaggi:

Potenza massima di 4400W: sufficiente per alimentare la maggior parte degli elettrodomestici, come frigoriferi portatili, gruppi elettrogeni e utensili elettrici.

Capacità di 2330Wh: sufficiente per alimentare dispositivi elettronici per diversi giorni.

Ricarica rapida 3.0: consente di ricaricare la power station in circa 1,5 ore.

Densità energetica superiore del 30%: si traduce in un'efficienza significativa e in una riduzione del peso della power station (24 Kg).

Pochi punti di contatto: minori punti di contatto, meno calore generato, maggiore sicurezza e minor perdita di energia.

Utilizzi:

La power station DABBSSON DBS2300 è ideale per una vasta gamma di attività, tra cui:

Campeggio e escursioni: per alimentare dispositivi elettronici e utensili elettrici.

Eventi e situazioni di emergenza: per fornire energia in caso di black out o di emergenza.

Lavoro in remoto: per alimentare computer e altri dispositivi elettrici.

SCHEDA TECNICA POLAR DABBSSON POWER STATION 2200W

Capacità: 2330Wh (44.8V 52Ah)

Tipologia Batteria: LiFePO4

Durata 3500 cicli all'80% - 6500 cicli al 60%

Sistema di Gestione Controllo di carica MPPT, BMS

Dimensioni: 432x254,5x303,5 mm

Temperatura di Lavoro da -20°C a 55°C

Peso: 24 Kg

Prese in Uscita

USCITA AC 120V/240V, 2200W (max 4400W)

USCITA USB-A Ricarica rapida 3.0, 18W Max (1pz) / 5V, fino a 2.4A, 12W max per porta (2pzi)

USCITA USB-C 5-20V, fino a 5.0A, 100W max (1pz) / 5-20V, fino a 1.5A, 30W max (1pz)
/Raddoppio a 60W max (2pzi)

USCITA PER AUTO 12.6V 10A

USCITA DC 5521 12.6V 4A

USCITA ANDERSON 12.6V 30A

LED 2W

PRESE IN ENTRATA

Presa per Ricarica

Solare: 11V-75V, 12A, 600W max (modello base) / 11V-75V, 15A, raddoppio a 20A 1200W max
(Batteria extra)

Presa AC Per Ricarica 1800W max

Cercate una batteria portatile o una stazione di energia con caratteristiche tecniche diverse? [QUI](#)
trovate l'area dedicata alle batterie portatili e ai gruppi di continuità di marche specializzate.

Immagini e dati tecnici non vincolanti.

Product features:

Potenza massima monofase (KW): 4.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Tipo di batteria: LifePO4

Peso (Kg): 24

Durata: 3500 cicli all'80% / 6500 cicli all'60%

Temperatura Lavoro: da -20°C a 55°C

Sistema Di Gestione: MPPT, BMS