



POLAR DABBSSON POWER STATION 3000w

Reference: DAB45005

la power station potente e versatile per le tue avventure

La power station DABBSSON DBS3000B 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 3000W, può alimentare una vasta gamma di dispositivi, tra cui elettrodomestici, utensili elettrici e dispositivi elettronici.

Vantaggi:

Potenza massima di 3000W: 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 (24,8 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 3000W

Capacità 3000Wh (44.8V 67Ah)

Tipo 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 24,8 Kg

PRESE IN USCITA

Uscita Anderson: 12.6V, 20A - 24V, 18A

Presa per Ricarica: 11V-75V, 15A, raddoppio a 30A 1200W max (Batteria extra)

Input Porta Batteria Extra: 3000W 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.

Technical Sheet

Potenza massima monofase (KW)	3
Tipo di batteria	LifePO4
Peso (Kg)	24.8
Durata	3500 cicli all'80% / 6500 cicli all'60%
Temperatura Lavoro	da -20'C a 55'C
Sistema Di Gestione	MPPT, BMS