

DABBSSON

DBS 3000B

Der Dabbsson DBS 3000B ist die Erweiterungsbatterie für die mobile Powerstation DBS 2300. Der DBS 3000B bringt weitere 3000 Wh Kapazität mit sich. Es ist möglich, die mobile Power Station (DBS 2300) mit bis zu 2 zusätzlichen Stationen (DBS 3000B) zu verbinden, um eine Gesamtkapazität von bis zu 8330 Wh zu erreichen. Er ist mit leistungsstarken LiFePO4-Akkus ausgestattet, die auch bei starken Belastungen kühl bleiben. Sie vertragen höhere Temperaturen und halten 7x länger als herkömmliche Li-NMC-Akkus. Sein adaptives Energiemanagement AI-System passt die Leistungsabgabe adaptiv an den Ladezustand der Batterie an, verlängert so die Lebensdauer des Akkus um weitere 500 Zyklen bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung einer sicheren Betriebsumgebung.

Mit dem Solarpanel von Dabbsson DBS 200s kann der Akku über die Power Station wieder aufgeladen werden.

Dadurch kann der Strombedarf zum Beispiel auch bei Stromausfällen gedeckt werden. Er unterstützt Sie beispielsweise bei allen Outdoor Aktivitäten oder in Ihrem Garten. Nehmen Sie sich die Freiheit, Ihre elektrischen Geräte an jedem Ort zu nutzen.



Spezifikationen

- Kapazität: 3000Wh (44.8V 67Ah)
- Zellenchemie: LiFePO4
- Lebensdauer: 4000 Zyklen bis 80%; 6500 Zyklen bis 60%
- Verwaltungssystem: MPPT-Laderegler
- Gewicht: 24.8Kg
- Abmessungen (L*B*T): 432x254.5x303.5mm
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)

EAN: 6976006450054