



EPEVER LITHIUM 12V BIL BATTERI 50AH BMS(100A)

2.999,00 kr.

Epever50Ah lithium batteri C2 (100A konstant belastning) med varme, bluetooth og med nyeste prismatic teknologi.



Se komplet information:

SKU: PRO-EPEVER-50AH

EAN - Nummer 4000001017485

PRODUKT BESKRIVELSE

Epever Lithium Heat 50Ah er et lithium batteri med varmemefolie, tilpasset til opladning i minus grader. Batteriet er specielt tilpasset til brug i campingvogne og har lav byggehøjde og tåler at ligge ned modsat de fleste på markedet. Det gør det muligt at passe under sæderne i en række autocampere. 50Ah med en BMS kapacitet på 100A, er batteriet til dig der ønsker et lithium-batteri til applikationer, hvor lang levetid, opladning og brug i kolde temperaturer er vigtigt. Batteriet tænder automatisk for varmemefolien, når den får strøm, hvis celledtemperaturen er for lav til opladning. Til hurtig opvarmning anbefales en generator og ekstern oplader til hurtig opvarmning og opladning.

Batteriet har integreret Bluetooth og App styring.

Den integrerede BMS accepterer en lav ladestrøm, som er typisk for mindre solcelleanlæg midt om vinteren.

Ved opladning i frostgrader varmes batteriet først op til 0°C. Hvis batteriet har en celledtemperatur på -15C, bruger det ca. 45 minutter for at nå den rigtige temperatur, før den er modtagelig for fuld ladestrøm.

Batteriet kan tilsluttes både parallelt og serielt

Max kontinuerlig belastning 100A. Den maksimale anbefalede

SPECIFIKATIONER

Batterikapacitet : 50 AHBatteriteknologi: LithiumBluetooth: JaFarve: BlåIP-klasse: IP65Mål:: H:21,5cm x B:18,5cm X L: 34cmVægt: 12,2 KGBMS (A): 150AVarme: JaOpvarmningstid fra -15°C (min): 45 minTemperaturområde varmemefolie: -20 til +5Max afladningsstrøm (A): 150A i 30 minutterMax ladestrøm (A): 100AAnbefalet ladestrøm (A): 65AAnbefalet ladestrøm (V): 14,4VCelletype: Prismatic 4S1PSerie og parallel forbindelse: JaAlarm: Ja-Over charge, discharge, temperature, spændingAlarm1: kortslutning beskyttelseCertifikater: N38.3, MSDS, IEC62619,CE-RED,ROHS,E-mark

ladestrøm er 50A.