

Solar-Batterie LiFePO4 50Ah TX-234



bis zu 3000 Ladezyklen



BMS-System



Solar kompatibel



Automatische Absicherung



- Ideal für Wohnmobile, Wohnwagen, Boote, Golfcarts, Solaranlagen oder als Notstromversorgung
- Lange Lebensdauer von bis zu 3000 Zyklen
- Hohe Energiedichte
- Eingebautes Batterie-Management-System
- Niedrige Selbstentladungsrate
- Tragegriff

Technische Spezifikationen:

- Batteriezellentyp LiFePO4
- Batteriekapazität 50Ah
- Batterieleistung 640Wh
- Batteriespannung 12,8 V
- Max. Dauer-/Entladestrom 50A/50A
- Max. Dauerlastleistung 640W
- Max. Spitzenstrom (50ms) 200A
- Ladespannung 14,4±0,2V
- Maximale Ladespannung 14,5 V
- Lademethode CC/CV
- Entladeschlussspannung 10V
- Empfohlener Ladestrom 15A (0,3C)
- Batterie-Management-System (BMS) 50A
- Ladetemperaturbereich 0-55°C
- Interne Impedanz ≤40mΩ
- Entladetemperaturbereich -20 - 55°C
- Schutzklasse IP65
- Material Batteriegehäuse ABS
- Schraubengröße M6

Batterie Größe: 22.3 x 13.5 x 17.8 cm

Gewicht der Batterie: 5kg

Kompatibilität: Solaranlagen, Wohnwagen, Boot, usw.

Verpackungsinhalt: TX-234 Solar-Batterie 50Ah, Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: 5051

