

# Solar-Batterie LiFePO4 100Ah TX-235



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 100Ah
- Batterieleistung 1280Wh
- Batteriespannung 12,8 V
- Max. Dauer-/Entladestrom 100A/100A
- Max. Dauerlastleistung 1280W
- Max. Spitzenstrom (50ms) 230A
- Ladespannung 14,4±0,2V
- Maximale Ladespannung 14,5 V
- Lademethode CC/CV
- Entladeschlussspannung 10V
- Empfohlener Ladestrom 30A (0,3C)
- Batterie-Management-System (BMS) 100A
- Ladetemperaturbereich 0-55°C
- Interne Impedanz ≤40mΩ
- Entladetemperaturbereich -20 - 55°C
- Schutzklasse IP65
- Material Batteriegehäuse ABS
- Schraubengröße M8

**Batterie Größe:** 26 x 16,8 x 20,9 cm

**Gewicht der Batterie:** 10 kg

**Kompatibilität:** Solaranlagen, Wohnwagen, Boot, usw.

**Verpackungsinhalt:** TX-235 Solar-Batterie 100Ah, Gebrauchsanleitung

Article No.: 5052

