

Solar-Battery LiFePO4 100Ah TX-235



- Idealny do kamperów, przyczep kempingowych, łodzi, wózków golfowych, systemów solarnych lub jako zasilanie awaryjne
- Długi cykl życia do 3000 cykli
- Wysoka gęstość końcowa
- Wbudowany system zarządzania baterią
- Niski wskaźnik samorozładowania
- Uchwyt do przenoszenia

Specyfikacje techniczne: Typ ogniwa baterii LiFePO4

- Pojemność baterii 100Ah
- Moc baterii 1280Wh
- Napięcie baterii 12.8V
- Maks. prąd ciągły/rozładowania 100A/100A
- Maks. Moc przy ciągłym obciążeniu 1280W
- Maks. prąd szczytowy (50ms) 230A
- Napięcie ładowania 14.4±0.2V
- Maksymalne napięcie ładowania 14,5V
- Metoda ładowania CC/CV
- Napięcie odcięcia rozładowania 10V
- Zalecany prąd ładowania 30A (0,3C)
- System zarządzania akumulatorem (BMS) 100A
- Zakres temperatur ładowania 0-55°C
- Impedancja wewnętrzna ≤40mΩ
- Zakres temperatur rozładowania -20 - 55°C
- Klasa ochrony IP65
- Materiał Obudowa akumulatora ABS
- Rozmiar śruby M8

Rozmiar baterii: 26 x 16.8 x 20.9 cm

Waga baterii: 10kg

Zgodność: Panele słoneczne, przyczepa kempingowa, łódź itp.

Zawartość pakietu: TX-235 Solar-Battery 100Ah, instrukcja obsługi

Numer pozycji: 5052

