

Solární baterie LiFePO4 100Ah TX-235



- Ideální pro obytné vozy, karavany, lodě, golfové vozíky, solární systémy nebo jako nouzové napájení
- Dlouhá životnost až 3000 cyklů
- Vysoká koncová hustota
- Vestavěný systém správy baterií
- Nízká míra samovybitení
- Rukojeť pro přenášení

Technické údaje:

- Typ bateriového článku LiFePO4
- Kapacita baterie 100Ah
- Výkon baterie 1280Wh
- Napětí baterie 12,8 V
- Max. Trvalý / vybíjecí proud 100A/100A
- Max. Nepřetržitý zátěžový výkon 1280 W
- Max. Špičkový proud (50ms) 230A
- Nabíjecí napětí 14,4 ± 0,2 V
- Maximální nabíjecí napětí 14,5 V
- Metoda nabíjení CC/CV
- Vypínací napětí při vybití 10V
- Doporučený nabíjecí proud 30A (0,3C)
- Systém řízení baterie (BMS) 100A
- Teplotní rozsah nabíjení 0-55°C
- Vnitřní impedance ≤40mΩ
- Teplotní rozsah vybití -20 - 55°C
- Třída ochrany IP65
- Materiál pouzdra baterie ABS
- Velikost šroubu M8

Velikost baterie: 26 x 16,8 x 20,9 cm

Hmotnost baterie: 10 kg

Kompatibilita: Solární panely, karavan, loď atd.

Obsah balení: TX-235 Solární baterie 100Ah, návod k obsluze

Číslo položky: 5052

