

Batteria solare LiFePO4 100Ah TX-235



- Ideale per camper, caravan, barche, golf cart, impianti solari o come alimentazione di emergenza
- Lunga durata fino a 3000 cicli
- Alta densità finale
- Sistema di gestione della batteria integrato
- Basso tasso di autscarica
- Maniglia per il trasporto

Specificazioni tecniche:

- Tipo di batteria LiFePO4
- Capacità della batteria 100Ah
- Potenza della batteria 1280Wh
- Tensione della batteria 12,8 V
- Corrente massima Corrente continua/scarica 100A/100A
- Potenza massima di carico continuo Potenza di carico continua 1280W
- Corrente di picco max. Corrente di picco (50ms) 230A
- Tensione di carica 14,4±0,2V
- Tensione di carica massima 14,5 V
- Metodo di carica CC/CV
- Tensione di interruzione della scarica 10V
- Corrente di carica consigliata 30A (0,3C)
- Sistema di gestione della batteria (BMS) 100A
- Intervallo di temperatura di carica 0-55°C
- Impedenza interna ≤40mΩ
- Intervallo di temperatura di scarica -20 - 55°C
- Classe di protezione IP65
- Materiale Cassa della batteria ABS
- Dimensione vite M8

Dimensioni della batteria: 26 x 16,8 x 20,9 cm

Peso della batteria: 10 kg

Compatibilità: Pannelli solari, caravan, barche, ecc.

Contenuto della confezione: TX-235 Batteria solare 100Ah, manuale d'istruzione

Numero di articolo: 5052

