

Batería solar LiFePO4 100Ah TX-235



- Ideal para autocaravanas, caravanas, barcos, carros de golf, sistemas solares o como fuente de alimentación de emergencia
- Larga vida útil de hasta 3000 ciclos
- Alta densidad final
- Sistema de gestión de baterías integrado
- Baja tasa de autodescarga
- Asa de transporte

Especificaciones técnicas:

- Tipo de célula de batería LiFePO4
- Capacidad de la batería 100Ah
- Potencia de la batería 1280Wh
- Tensión de la batería 12,8 V
- Max. Corriente Continua / Descarga 100A/100A
- Max. Potencia de carga continua 1280W
- Max. Corriente de pico (50ms) 230A
- Tensión de carga 14,4±0,2V
- Tensión de carga máxima 14,5V
- Método de carga CC/CV
- Tensión de corte de descarga 10V
- Corriente de carga recomendada 30A (0,3C)
- Sistema de gestión de la batería (BMS) 100A
- Rango de temperatura de carga 0-55°C
- Impedancia interna ≤40mΩ
- Rango de temperatura de descarga -20 - 55°C
- Clase de protección IP65
- Material de la carcasa de la batería ABS
- Tamaño del tornillo M8

Tamaño de la batería: 26 x 16.8 x 20.9 cm

Peso de la batería: 10 kg

Compatibilidad: Paneles solares, caravana, barco, etc.

Contenido del paquete: TX-235 Batería solar 100Ah, manual de usuario

Número de artículo: 5052

