Modulo de Proteccion para Bateria 18650 BMS 5S 18.5V 15A

Codigo: 113506



Descripción

Esta placa de protección de baterías de litio cuenta con una función de balanceador y recuperación automática; Maneja un voltaje de hasta 21V y una corriente máxima de 15A, por lo que una de sus grandes ventajas es que puede cargar baterías de 3.6V o 3.7V como las 18650 o las 26650.

Protección para banco de cuatro baterías Li-lon en serie y Con protección de corto circuito, sobre carga, sobre descarga

- Rango adecuado: 3.6V o 3.7V (para batería de litio cuyo voltaje nominal sea el antes mencionado, incluidas baterías de polímero de litio 18650 o 26650)
- Voltaje de carga: 8.5V a 211V
- Corriente de descarga máxima: 15A (si el ambiente de enfriamiento no es bueno, reduzca por favor el uso actual de la carga)
- Corriente de carga máxima: 15A
- Voltaje de detección de sobrecarga: 4.28 ± 0.05V
- Voltaje de detección de sobrecarga: 2.55 ± 0.05V
- Voltaje de carga: 21V ± 0.05V
- Corriente de funcionamiento: 0 ~ 15A
- Corriente de reposo: Menos de 30 uA
- Protección de sobrecarga
- Balance de capacidad de la batería
- · Protección contra sobredescarga
- Protección contra sobrecorriente
- Protección contra cortocircuitos
- Protección de temperatura