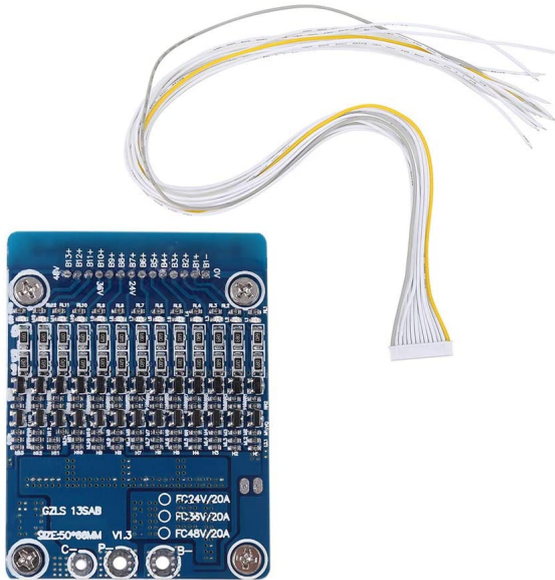


Modulo de Proteccion para Bateria 18650 BMS 13S 48V 20A

Codigo: 113484



Descripción

La placa de protección es para baterías de iones de litio de celdas de la serie 13, se puede usar para baterías ternarias, baterías de ácido de manganeso y baterías de ácido de cobalto.

El conector de carga y el conector de descarga están separados, la corriente de descarga continua es de 20A. tiene una función de equilibrio que garantizaría que cada celda de la batería se cargue completamente al mismo tiempo.

Admite protección contra sobrecarga, protección contra sobredescarga y protección contra cortocircuitos. varias funciones de protección de carga y descarga estables son excelentes para la protección de la batería 13S.

- Tamaño: 66*49*10mm/2,59*1,93*0,39"
- Voltaje de protección de sobrecarga de celda única: 4,25 V
- Voltaje de restauración de sobrecarga de celda única: 4.1V
- Voltaje de protección contra sobredescarga de celda única: 2.8V
- Voltaje de restauración de sobredescarga de celda única: 3.0V
- Protección Consumo Corriente: ?30?A
- Corriente de protección contra cortocircuitos: 60A
- Tiempo de protección contra cortocircuitos: 500 mS
- Protección de temperatura: 55/65//75
- Corriente de descarga: 20A
- Voltaje de equilibrio de una sola celda: 4,18 V.
- Corriente de equilibrio de celda única: ?30mA
- Protección contra sobredescarga y protección contra cortocircuitos