

Cargador Balanceador LiPo 80W 10A

Número de parte: 9052000071-0



Descripción:

Cargador / estabilizador de baterías LiHV / LiPoly / LiFe hasta 6S y NiMH / NiCd hasta 15S, muestra el voltaje de las celdas individuales en todo ciclo de carga. Este cargador se puede alimentar usando una batería de coche de 12V CD o en casa con una alimentación de 12V, también se puede conectar a la PC desde un cable USB para que pueda supervisar el voltaje de la celda y otros datos a través de gráficos en tiempo real durante la carga.

Cuenta con la certificación CE y RoHS.

Características Técnicas:

- Tensión de entrada: 11 ~ 18v
- Energía del circuito: Max carga: 80W / Max Descarga: 10W
- Rango de corriente de carga: 0,1 ~ 10.0A
- Balance de celdas: 2-6 celdas
- Celdas de NiMH / NiCd: 1 ~ 15
- Celdas LiHV/Lilon / LiPoly: 1 ~ 6
- Pb Tensión de la batería: 2 ~ 20V
- Peso: 270g

Especificaciones:

- Controlado por microprocesador.
- Balanceo individual de celdas.
- LiHV, Li-ion, LiPoly.
- Sensibilidad Delta/pico (NiMH / NiCd).
- Largo rango de corrientes de carga.
- Terminal de control de voltaje (TVC).
- Medidor de baterías LiPo.
- Medidor de resistencia interna de batería.
- Función de almacenamiento, permite que sea seguro el almacenamiento de la corriente.
- Función de límite de tiempo.
- Temperatura de corte (20 – 80 °C/68 – 176 °F)
- Supervisión de la tensión de entrada.
- Almacenamiento de datos (almacena hasta 10 paquetes en la memoria).
- Ruptura de la batería (1-5 ciclos).



Cuenta con un conector de carga JST-XH.

	República de el Salvador #14 local 2, Col. Centro, Del. Cuauhtemoc, Distrito Federal		
Acotación: NA	http://www.hardtowfind.com.mx	Escala NA	Rev 1.BAAB Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Cargador Balanceador LiPo 80W 10A		
Tolerancia: NA	Fecha: 27/10/2015	Número de parte: 9052000071-0	

