

Toma de corriente 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, cargador de batería de litio

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1581

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 58,8 V DC

Potencia de salida: 150 W

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP22

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Cargador potente e inteligente diseñado para baterías de iones de litio de 14 s (52 V nominales). Ofrece una salida estable de 58,8 V y una corriente de carga de 4 A, lo que garantiza una carga rápida, segura y eficiente de baterías para bicicletas eléctricas, patinetes eléctricos y otros dispositivos.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
 - Salida: 58,8 V CC, 4 A
 - Potencia: 150W
 - Tipo de batería: Li-ion de 14 s (52 V nominales)
 - Conector del cargador: CC 5,5x2,1 mm
 - Indicación LED: rojo - cargando, verde - completamente cargado
 - Protecciones: OVP (sobretensión), OCP (sobrecorriente), OLP (sobrecarga), SCP (cortocircuito)
 - Material: ABS con alta resistencia al calor.
 - Dimensiones: 150 x 70 x 45 mm
-

- Peso: 380g
- Grado de protección: IP20

Funciones y características

- Modo de carga CC/CV para máxima seguridad y larga vida útil de la celda.
- Parada automática de la carga cuando la batería alcanza su capacidad máxima.
- Funcionamiento silencioso y diseño confiable adecuado para el uso diario.
- Electrónica de carga de alta eficiencia con protección multinivel.
- Diseño compacto y fácil conexión gracias al conector de alimentación UE.

Ideal para

- Batería de iones de litio de 14 s (sistema de 52 V)
- Bicicletas eléctricas, patinetes eléctricos, patinetes eléctricos
- Sistemas de carga domésticos y profesionales

Contenido del paquete

- 1x Cargador de iones de litio de 58,8 V y 4 A
- 1 cable de alimentación con enchufe UE

¿Por qué elegir este producto?

- Carga rápida, estable y segura de baterías de iones de litio.
- Alta compatibilidad con sistemas de 52 V gracias a la carga CC/CV estable.
- Los circuitos de protección avanzados minimizan el riesgo de daños a la batería.
- Diseño duradero y larga vida útil.

Galerie:

