

# Toma de corriente 12,6 V, 5 A, 5,5 x 2,1 mm, cargador de batería de litio

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8874

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 12,6 V DC

Corriente de salida: 5 A

Potencia de salida: 63 W

Longitud del cable: 120 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El cargador de baterías de litio premium de 12,6 V es la opción ideal para una amplia gama de vehículos eléctricos, como sillas de ruedas, carritos de golf y patinetes eléctricos. Gracias a sus tecnologías avanzadas y a su carga inteligente, garantiza una carga rápida, eficiente y segura de sus baterías.

## Principales ventajas:

- **Carga rápida:** la función de carga rápida le ahorra tiempo y le permite reanudar el funcionamiento lo antes posible.
  - **Indicador de carga inteligente:** muestra claramente el estado de carga actual para que siempre sepas cuándo la batería está lista.
  - **Máxima protección:** El sistema de seguridad incluye protección contra sobretensión (OVP), sobrecorriente (OCP), sobrecarga (OLP) y cortocircuito (SCP), lo que garantiza una larga vida útil de la batería y seguridad durante la carga.
-

Este cargador es la opción ideal para quienes buscan una solución fiable, rápida y segura para cargar baterías de plomo-ácido. Gracias a su diseño compacto y fácil manejo, se convertirá en un complemento indispensable para su vehículo eléctrico.

### **Instrucciones y mantenimiento:**

1. Al cargar la batería, conecte primero el cargador a la batería y luego a la red eléctrica. Después de cargar, desconecte primero la red eléctrica y luego el cargador de la batería. Una desconexión incorrecta puede dañar la batería.
2. Continúe cargando durante 2 a 3 horas después de que la luz LED se vuelva verde.
3. Cargar en un ambiente seco.
4. Si no está utilizando el cargador, desconéctelo a tiempo.
5. Cargue la batería antes de que se descargue completamente para evitar daños.

### **Parámetros:**

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 47-63 Hz.  
Voltaje de salida: 12,6 V CC, 5 A  
Tamaño del conector 5,5 mm (diámetro exterior) x 2,1 mm (diámetro interior)  
El polo positivo está en la carcasa interior.

### **Contenido del paquete:**

- Cargador de batería
- Guía del usuario

### **Galerie:**

