

# Toma de corriente 6 V, 5 A, 5,5 x 2,5 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 6 V DC

Corriente de salida: 5 A

Potencia de salida: 30 W

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Fuente de alimentación de enchufe para dispositivos que requieren una tensión estable de 6 V CC. Está diseñada para aplicaciones comunes con conector de CC y permite una conexión sencilla sin necesidad de instalación en un cuadro de distribución.

### Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA
- Frecuencia de entrada: 47-63 Hz
- Voltaje de salida: 6 V CC
- Corriente máxima de salida: 5 A
- Conector de salida: 5,5 mm (diámetro exterior) x 2,5 mm (diámetro interior)
- Polaridad del conector: polo positivo en la funda interior

### Funciones y características

---

- Diseño de zócalo para una alimentación de energía del dispositivo rápida y clara
- Amplio rango de voltaje de entrada adecuado para redes eléctricas comunes
- Salida de CC con conector de alimentación coaxial para aplicaciones estándar

#### **Ideal para**

- Alimentación de dispositivos electrónicos que requieren 6 V CC
- Proyectos más pequeños, sitios de prueba y uso del servicio
- Dispositivos con un conector de CC de 5,5 x 2,5 mm y polaridad positiva en el centro

#### **Contenido del paquete**

- Fuente de alimentación enchufable de 6 V/5 A con conector de CC de 5,5 x 2,5 mm

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Parámetros de alimentación claramente definidos de 6 V CC y reserva de corriente de hasta 5 A
- Entrada de CA de 100-240 V compatible con tomas de corriente estándar
- Conector de CC estándar de 5,5 x 2,5 mm para una amplia gama de dispositivos

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes de conectar, verifique que el voltaje de salida de 6 V DC y la corriente requerida de su dispositivo coincidan.
- Verifique el tamaño del conector 5,5 x 2,5 mm y la polaridad (polo positivo en el contacto interno).
- Primero conecte el conector al dispositivo, luego enchufe la fuente de alimentación a la toma eléctrica.

#### **Aviso de seguridad**

- Utilizar únicamente en ambientes secos y proteger de la humedad.
- No sobrecargue la fuente de alimentación más allá de la corriente de salida máxima de 5 A.
- No utilice la fuente de alimentación si el cable o la cubierta están dañados.

#### **Galerie:**

---

