

# Conector de alimentación de 36 V, 2 A, 5,5 x 2,5 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 36 V DC

Corriente de salida: 2 A

Potencia de salida: 72 W

Longitud del cable: 120 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La fuente de alimentación enchufable está diseñada para alimentar dispositivos que requieren una tensión de CC de 36 V y un consumo de corriente de hasta 2 A. Incorpora un conector CC cilíndrico de 5,5 x 2,5 mm y es compatible con dispositivos electrónicos que coincidan con la tensión, la corriente, el tamaño del conector y la polaridad. Este producto funciona como fuente de alimentación, no como cargador de baterías.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: fuente de alimentación de enchufe
  - Tensión de entrada: 100-240 V CA
  - Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
  - Tensión de salida: 36 V CC
  - Corriente de salida: 2 A
  - Potencia de salida: 72 W
  - Conector: 5,5 x 2,5 mm
-

- Longitud del cable: 120 cm
- Protección: IP22
- Polaridad del conector: polo positivo en el contacto interior

### **Funciones y características**

- Alimentación eléctrica desde una amplia gama de voltajes de entrada de red de 100 a 240 V CA.
- Salida en forma de voltaje de 36 V CC para dispositivos compatibles.
- Equipado con un conector cilíndrico de CC de 5,5 x 2,5 mm.
- Versión con enchufe de red y cable de alimentación.
- Versión con enchufe para conexión directa a la red eléctrica.

### **Ideal para**

- Alimentación de dispositivos electrónicos que requieren 36 V CC.
- Para su uso con dispositivos que requieren un conector de 5,5 x 2,5 mm y polaridad positiva central.
- Fuente de alimentación de repuesto para la original, con parámetros eléctricos y conector idénticos.

### **Contenido del paquete**

- Toma de corriente de 36 V / 2 A con conector de salida de 5,5 x 2,5 mm

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

- Parámetros de salida claramente definidos de 36 V CC y 2 A.
- Compatible con voltaje de entrada de 100-240 V CA.
- Se indican la polaridad del conector, el tamaño del conector y la longitud del cable.
- Adecuada como fuente de alimentación para dispositivos con requisitos idénticos.

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

- Antes de conectar, verifique que la tensión de salida, la corriente máxima, la polaridad y el tamaño del conector coincidan con los del dispositivo alimentado.
- Utilice la fuente de alimentación únicamente con dispositivos electrónicos diseñados para una alimentación de 36 V CC.
- **No utilice este producto como cargador de baterías, incluidas las de bicicletas eléctricas, patinetes eléctricos y otros sistemas de baterías.**
- Al utilizarlo, observe las condiciones correspondientes a la protección IP22.

### **Aviso de seguridad**

---

- El producto funciona con una tensión de red de 100-240 V CA. Un uso inadecuado puede provocar una descarga eléctrica.
- No conecte a la fuente de alimentación dispositivos con voltaje, polaridad o conectores diferentes.
- No utilice una fuente de alimentación, un cable o un conector dañados.
- Evite cortocircuitar el conector de salida y no cubra la fuente de alimentación durante el funcionamiento.
- Este producto no está diseñado para cargar baterías sin la electrónica de carga adecuada y el control del proceso de carga.
- Instalar y utilizar únicamente de acuerdo con los parámetros del dispositivo alimentado.

**Galerie:**

