

# Toma de corriente 20 V, 1 A, 5,5 x 2,5 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 20 V DC

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Cobertura: IP22

Corriente máxima: 1 A

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Fuente de alimentación conmutada tipo enchufe para alimentar dispositivos que requieren una tensión estabilizada de 20 V CC. La versión con enchufe de red UE y conector de salida CC es adecuada para la alimentación común de componentes electrónicos, módulos y dispositivos pequeños.

## Especificaciones técnicas

- Tipo: adaptador de corriente conmutada (CA/CC)
- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida: 20 V CC
- Corriente de salida: 1 A
- Conector de salida: DC 5,5 × 2,1 mm (compatible con 2,5 mm según el diseño de la contraparte)
- Polaridad del conector: centro positivo (+), carcasa negativa (-)
- Conexión a la red eléctrica: enchufe UE

## Funciones y características

---

- Diseño conmutado para suministro de energía desde una amplia gama de voltajes de red
- Adaptador de red integrado para conectarlo a una toma de corriente sin necesidad de un cable de alimentación externo
- Conector de CC estándar de 5,5 x 2,1 mm para una amplia compatibilidad

#### **Ideal para**

- Alimentación de dispositivos que requieren 20 V CC hasta 1 A
- Módulos electrónicos, electrodomésticos y accesorios más pequeños con conector CC de 5,5 x 2,1 mm
- Servicio y uso en laboratorio como adaptador de red de repuesto

#### **Contenido del paquete**

- 1 fuente de alimentación de 20 V/1 A con enchufe UE

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

- Parámetros de salida claramente definidos 20 V CC / 1 A
- Amplio rango de voltaje de entrada 100-240 V CA
- Centro de polaridad estándar + y conector CC regular de 5,5 x 2,1 mm

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

- Antes de conectar, verificar que la tensión de salida de 20 V y la corriente requerida del dispositivo coincidan (el consumo del dispositivo no debe superar 1 A).
- Verifique el tamaño y la polaridad del conector de CC (centro +) en el dispositivo alimentado.
- Asegúrese de que haya un flujo de aire libre alrededor de la fuente de alimentación y no la cubra durante su funcionamiento.

#### **Aviso de seguridad**

- El dispositivo está diseñado para conectarse a una red de 100-240 V CA. Manipular la tensión de la red supone riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice una fuente de alimentación con la cubierta, el enchufe o el cable dañados.
- Proteger de la humedad y no utilizar en ambientes con condensación.

#### **Galerie:**

---

