

# Toma de corriente 12 V, 1 A, 5,5 x 2,1 mm, color blanco

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2193

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parámetros del producto:

Tensión de salida: 12 V DC

Corriente de salida: 1 A

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Cobertura: IP22

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Esta fuente de alimentación compacta con toma de corriente, con una tensión de salida de 12 V CC y una corriente de 1 A, está diseñada para alimentar una amplia gama de dispositivos electrónicos. Gracias a su conector CC estándar de 5,5 × 2,1 mm, es ideal para tiras LED, módulos LED, unidades de control, pequeños electrodomésticos y otros dispositivos electrónicos que requieren una tensión CC estable.

## Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA
  - Frecuencia de entrada: 47-63 Hz
  - Voltaje de salida: 12 V CC
  - Corriente de salida: 1 A
  - Potencia máxima: 12W
  - Conector: CC 5,5 mm (exterior) × 2,1 mm (interior)
  - Polaridad del conector: polo positivo en el contacto interno
  - Protección: IP20
  - Dimensiones: 76 × 41 × 29 mm
  - Peso: 75g
-

- Color: blanco

### **Funciones y características**

- El amplio rango de voltaje de entrada permite su uso en toda la UE y otros países.
- Voltaje de salida estable adecuado para electrónica sensible.
- El conector de CC estándar garantiza una alta compatibilidad
- Diseño compacto adecuado incluso para espacios limitados.
- Diseño de socket sin necesidad de montaje externo

### **Ideal para**

- Fuente de alimentación para tiras LED y módulos LED 12 V
- Unidades de control, controladores LED y módulos de conmutación
- Pequeños dispositivos electrónicos y electrónica de consumo
- Aplicaciones de prueba y laboratorio

### **Contenido del paquete**

- Fuente de alimentación de 12 V CC/1 A con enchufe de red UE

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

- Solución probada y confiable para aplicaciones de 12 V
- Alta compatibilidad gracias al conector DC común
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Excelente relación precio-rendimiento-calidad

### **Galerie:**

