

# Toma de corriente 24 V, 2 A, 5,5 x 2,1 mm, color blanco

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7144

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

Tensión de salida: 24 V DC

Corriente de salida: 2 A

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La fuente de alimentación de enchufe con una tensión de salida de 24 V CC y una corriente de 2 A está diseñada para una alimentación fiable de dispositivos electrónicos exigentes. Gracias a su mayor potencia, es especialmente adecuada para sistemas LED, módulos industriales, unidades de control y otras aplicaciones que requieren un funcionamiento estable y a largo plazo a una tensión de 24 V.

## Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA
- Frecuencia de entrada: 47-63 Hz
- Voltaje de salida: 24 V DC
- Corriente de salida: 2 A
- Potencia máxima: 48W
- Conector: CC 5,5 mm (diámetro exterior) × 2,1 mm (diámetro interior)
- Polaridad del conector: polo positivo en el contacto interno
- Protección: IP20
- Dimensiones: 90 × 47 × 34 mm

- Peso: 120g
- Color: blanco

### **Funciones y características**

- Mayor potencia adecuada para aplicaciones de 24 V más exigentes
- Tensión de salida estable y filtrada
- Conector de CC estándar para una amplia compatibilidad
- Diseño de socket sin necesidad de instalación fija
- Diseño compacto con buena disipación de calor.

### **Ideal para**

- Tiras LED y módulos LED 24 V
- Controladores LED, decodificadores DMX y reguladores PWM
- Módulos de control y conmutación industriales
- Aplicaciones de automatización y pruebas

### **Contenido del paquete**

- Fuente de alimentación 24 V CC / 2 A con enchufe de red UE

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

- Fuente confiable para dispositivos de 24 V con mayor consumo
- Alta compatibilidad gracias al conector DC común
- Dimensiones compactas manteniendo un alto rendimiento
- Adecuado para uso profesional y aficionado.

### **Galerie:**

