

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

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8784

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de salida: 24 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:

La fuente de alimentación con toma de corriente, con una tensión de salida de 24 V CC y una corriente de 1 A, está diseñada para una alimentación fiable de dispositivos electrónicos con un consumo reducido. Gracias a su conector CC estándar de 5,5 × 2,1 mm, es compatible con tiras LED de 24 V, módulos LED, electrónica de control y otros dispositivos que requieren una tensión CC estable.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA
 - Frecuencia de entrada: 47-63 Hz
 - Voltaje de salida: 24 V DC
 - Corriente de salida: 1 A
 - Potencia máxima: 24W
 - Conector: CC 5,5 mm (diámetro exterior) × 2,1 mm (diámetro interior)
 - Polaridad del conector: polo positivo en el contacto interno
 - Protección: IP20
 - Dimensiones: 83 × 43 × 31 mm
-

- Peso: 95g
- Color: blanco

Funciones y características

- Voltaje de salida estable adecuado para electrónica sensible.
- Bajo consumo y buena eficiencia.
- Conector de CC estándar que garantiza una amplia compatibilidad
- Diseño de zócalo sin necesidad de instalación
- Diseño compacto adecuado incluso para espacios limitados.

Ideal para

- Tiras LED de 24 V y módulos LED con menor consumo de energía
- Controladores LED, módulos de conmutación y control
- Aplicaciones de automatización y pruebas
- Fuente de alimentación para dispositivos industriales más pequeños

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación 24 V CC / 1 A con enchufe de red UE

¿Por qué elegir este producto?

- Solución confiable para dispositivos de 24 V con menor consumo de energía
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Alta compatibilidad gracias al conector DC común
- Adecuado para uso profesional y aficionado.

Galerie:

