

Conector de alimentación de 5 V, 3 A, 3,5 x 1,35 mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3114

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

Tensión de salida: 5 V DC

Corriente de salida: 3 A

Actuación: 15 W

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 3,5x1,35 mm

Cobertura: IP22

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La fuente de alimentación conmutada para enchufe está diseñada para alimentar dispositivos que requieren una tensión continua estabilizada de 5 V. La versión con enchufe europeo y conector de salida CC de 3,5 x 1,35 mm es adecuada para componentes electrónicos, módulos y dispositivos pequeños con requisitos de alimentación similares.

Especificaciones técnicas

- Tipo: Adaptador de corriente conmutada CA/CC
- Tensión de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de salida: 5 V CC
- Corriente de salida: 3 A
- Conector de salida: CC 3,5 x 1,35 mm
- Conexión a la red eléctrica: enchufe europeo

Funciones y características

- Diseño conmutado para suministro de energía desde una amplia gama de tensiones de red.
-

- Adaptador de corriente integrado para enchufar directamente a una toma de corriente.
- Salida terminada con un conector CC de 3,5 x 1,35 mm.
- Diseñado para dispositivos que requieren alimentación de 5 V CC y un consumo de corriente de hasta 3 A.

Ideal para

- Alimentación de dispositivos y módulos electrónicos con una fuente de alimentación de 5 V CC.
- Reemplazo o uso de servicio para dispositivos con un conector de 3,5 x 1,35 mm.
- Utilizar donde se requiera un adaptador de corriente alterna/continua con enchufe europeo.

Contenido del paquete

- 1 adaptador de corriente de 5 V / 3 A con enchufe europeo y conector DC de 3,5 x 1,35 mm

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros de salida claramente definidos: 5 V CC / 3 A
- Amplio rango de voltaje de entrada de 100 a 240 V CA.
- Diseño enchufable sin necesidad de un cable de alimentación independiente.
- Conector de salida de 3,5 x 1,35 mm para dispositivos con entrada de alimentación correspondiente.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de conectar, verifique que la tensión de salida de 5 V CC, la corriente requerida por el dispositivo y el tamaño del conector CC coincidan.
- Utilizar únicamente con dispositivos diseñados para una fuente de alimentación de 5 V CC.
- Asegúrese de que haya libre circulación de aire alrededor del adaptador y no lo cubra durante su funcionamiento.

Aviso de seguridad

- El dispositivo está diseñado para conectarse a una red de corriente alterna de 100 a 240 V. Manipular la tensión de la red conlleva riesgo de descarga eléctrica.
 - No utilice un adaptador con la cubierta, el enchufe o el cable de salida dañados.
 - Antes de conectar el dispositivo, verifique siempre su compatibilidad eléctrica, incluyendo el voltaje, la corriente y el conector.
-

- Proteger de la humedad y los líquidos, y utilizar en ambientes con condensación.

Galerie:

