

ADAPTADOR DE VOLTAJE

PROPORCIONA 12V/2A DE CORRIENTE CONTINUA,
PARA USO EN APLICACIONES DE SEGURIDAD,
ILUMINACIÓN, AUDIO, PROYECTOS ESCOLARES, ETC.,
CUENTA CONECTOR TIPO BARRIL ESTÁNDAR.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-12V2A es una fuente conmutada capaz de proporcionar hasta 24 Watts de potencia, con una salida constante de 12Vcc y un máximo de 2 Amperes de corriente continua.
- Esta fuente puede usarse indistintamente en un gran número de aplicaciones, desde uso domestico como industrial, entre sus principales usos se encuentra como fuente de alimentación para tiras LED, cámaras de video vigilancia, automatización industrial, proyectos escolares, circuitos de comunicación, y todos aquellos que requieran un voltaje de 12Vcc para su funcionamiento.
- Con esta fuente es posible alimentar diversos dispositivos y aparatos electrónicos aun cuando su consumo de corriente sea menor al suministrado por esta fuente, sin correr el riesgo de dañar el aparato como sucede con las fuentes no reguladas, solo es necesario no exceder un consumo máximo de 2 Amperes.
- Cuenta con un amplio rango de voltaje de entrada, ya que puede trabajar de forma estable en niveles de voltaje desde 110V~AC hasta 220V~AC.
- La tecnología desarrollada en las fuentes conmutadas permite un mayor ahorro en la energía, ya que se pierde una menor cantidad en el proceso de conversión de alterna a directa, y su funcionamiento es más eficiente que con otros tipos de fuentes de alimentación. Además de que este tipo de fuentes de voltaje producen muy poco nivel rizado y ruido electrónico.

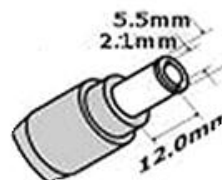
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO:	90 gramos
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	100-220V~AC 50/60Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	24 Watts
SALIDA DE VOLTAJE:	12 Vcc
SALIDA DE CORRIENTE:	2 Amperes Max.
TIPO DE PROTECCIÓN:	IP60
MATERIAL:	Plástico ABS
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-10° – 50° Celsius
LONGITUD DEL CABLE:	90 cm
TIPO DE CONECTOR:	Barril o Plug

ACCESORIOS

- 1 x ML-12V2A

TAMAÑO DE CONECTOR



POLARIZACIÓN DE CONECTOR