

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA

PROPORCIONA 12V/10A DE CORRIENTE CONTINUA,
PARA USO EN APLICACIONES DE SEGURIDAD,
ILUMINACIÓN, AUDIO, PROYECTOS ESCOLARES, ETC,
CUENTA CON 4 TERMINALES DE CONEXIÓN.



ATRIBUTOS

- El modelo ML-12V10A es una fuente conmutada capaz de proporcionar hasta 120 Watts de potencia, con una salida constante de 12Vcc y un máximo de 10 Amperes de corriente continua.
- Esta fuente puede usarse indistintamente en un gran número de aplicaciones, desde uso doméstico como industrial, entre sus principales usos se encuentra como fuente de alimentación para tiras LED, cámaras de video vigilancia, estéreos o amplificadores para auto (Car Audio), automatización industrial, proyectos escolares, circuitos de comunicación, y todos aquellos que requieran un voltaje de 12Vcc y que demanden no más de 10 Amperes para su funcionamiento.
- Cuenta con 4 diferentes tipos de protección que permiten un uso confiable y seguro; protección por sobre carga, protección por corto circuito, protección por sobre voltaje y protección térmica por exceso de temperatura.
- Cuenta con un interruptor selector de voltaje de entrada, de esta manera puede trabajar con voltajes de 110 Vca o 220 Vca, es necesario verificar la posición del switch antes de operar la fuente de alimentación.
- La tecnología de fuente conmutada 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.
- Tanto la tarjeta electrónica y la cubierta están fabricadas con materiales retardantes y a prueba de fuego. Igualmente este tipo de fuentes de voltaje produce un muy bajo nivel rizado y muy poco ruido electrónico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	20.7 cm x 10.2 cm x 4.7 cm
PESO DEL EMPAQUE:	483 Gramos
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	110/220 Vca 50/60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	120 Watts
SALIDA DE VOLTAJE:	11.5 – 12.5 V
SALIDA DE CORRIENTE:	10 Amperes Max.
TIPO DE PROTECCIÓN:	IP60
DIMENSIONES:	145 mm x 62 mm x 43 mm
PESO:	255 gramos
MATERIAL:	Carcasa Metálica
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-10° – 50° Celsius
DESCRIPCIÓN DE SALIDAS:	V+ / 12Vcc V- / GND V- / GND
DESCRIPCIÓN DE ENTRADAS:	L / Entrada de línea "Viva" N / Entrada de Neutro W / Entrada Tierra Física

ACCESORIOS

- 1 x ML-12V10A

