



## Fuente de alimentación DC12V/250W/20A

Fuente de alimentación conmutada con voltaje de entrada seleccionable 110-AC ó 230V-AC, voltaje de salida ajustable  $\pm 10\%$ , dimensiones reducidas, refrigeración de la fuente por convección natural y protección contra sobrecargas y sobretensiones.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>250W</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Entrada	<b>AC90-250V</b>
Salida	<b>DC12V</b>
Amperios (mA)	<b>20000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051054

#### Dimensiones del producto

65x250x47mm

#### Dimensiones del packaging

7x26x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Características:

- La fuente de alimentación conmutada dispone de interruptor para seleccionar el voltaje de entrada entre 110-AC y 230V-AC.

- El voltaje de salida se puede ajustar entorno a un  $\pm 10\%$  compensando la caída de tensión entre la F.A. y el punto de consumo. -

- Disponen de protección contra sobrecargas y sobretensiones.

- Su carcasa de chapa perforada permite su refrigeración por convección natural del aire.

- Ideal para la alimentación de tiras led y otros dispositivos que necesiten alimentación continua de DC12V.

[Diferencias entre fuentes de alimentación conmutadas y lineales.](#)

### Aplicaciones:

- Su función principal es la de alimentar tiras de led a 12V-DC, así como cualquier otro elemento con tensión de trabajo 12V-DC, siempre que no sobrepase la potencia

máxima de la fuente. Para uso en instalaciones interiores.

- Apto para todo tipo de usos: doméstico, comercial, oficina, restauración y hostelería, etc.
- Voltaje de Salida: 12 Voltios DC
- Conexión: Bornes
- Protecciones: Cortocircuito, sobrecarga, temperatura
- Grado Protección: IP20
- Certificación: CE, RoHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.