



Fuente de alimentación conmutada DC12V/360W/30A

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.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	360W
Alimentación	1
Entrada	AC90-250V
Salida	DC12V
Amperios (mA)	30000mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20

Referencia

LD1051056

Dimensiones del producto

65x260x50mm

Dimensiones del packaging

7x27x6cm

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



LINKS

- [Fuente de alimentación conmutada DC12V/360W/30A](#)
- [Accesorios para tiras](#)

AVISO

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