

## Fuente de alimentación conmutada DC24V/200W/8,3A



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

### 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

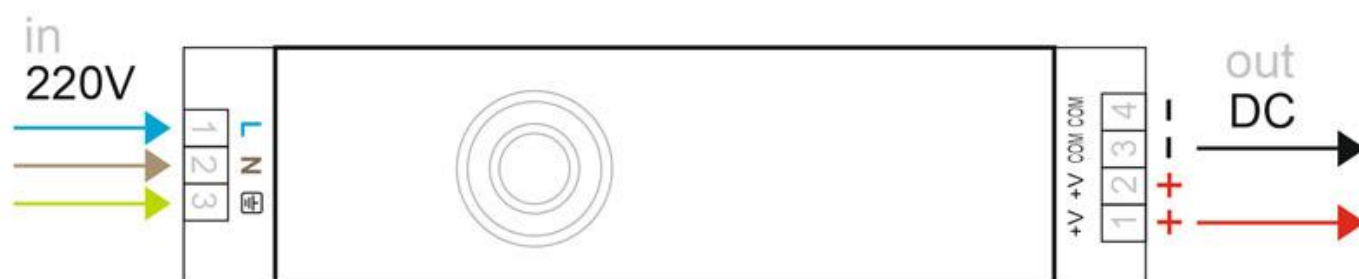
que necesiten alimentación continua de DC24V.

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

#### Aplicaciones:

- Su función principal es la de alimentar tiras de led a 24V-DC, así como cualquier otro elemento con tensión de trabajo 24V-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: 24 Voltios DC
- Conexión: Bornes
- Protecciones: Cortocircuito, sobrecarga, temperatura
- Grado Protección: IP20
- Certificación: CE, RoHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



---

### LINKS

- [Fuente de alimentación conmutada DC24V/200W/8,3A](#)
- [Fuentes de alimentación](#)

---

### AVISO

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