



## Fuente de alimentación DC12V/240W/20A BOX 18 puertos

Caja metálica con fuente de alimentación y panel con 18 puertos de conexión, voltaje de salida ajustable  $\pm 10\%$ , dimensiones reducidas, refrigeración de la fuente por convección natural y protección contra sobrecargas y sobretensiones.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>240W</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Entrada	<b>AC100-240V</b>
Salida	<b>DC12V</b>
Amperios (mA)	<b>20000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051076

#### Dimensiones del producto

221x316x59mm

#### Dimensiones del packaging

24x32x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Características:

- La fuente de alimentación dispone de bornes de conexión e interruptor de funcionamiento.
- 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.

## Ficha técnica

Fuente de alimentación DC12V/240W/20A BOX 18 puertos

LEDBOX®

### 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.

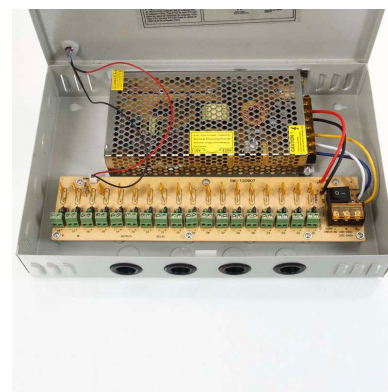
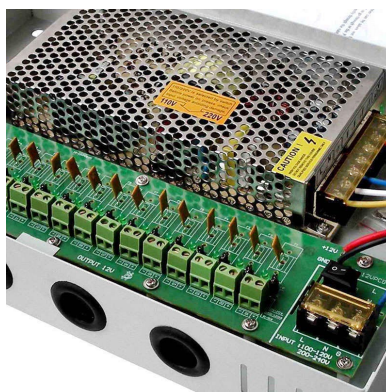
- Apto para todo tipo de usos: doméstico, comercial, oficina, restauración y hostelería, etc.
- Voltaje de Salida: 12 Voltios DC
- Conexión: Bornes
- Protecciones: Cortocircuito, sobrecarga, temperatura
- Certificación: CE, RoHS

# Ficha técnica

Fuente de alimentación DC12V/240W/20A BOX 18 puertos

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



## Ficha técnica

Fuente de alimentación DC12V/240W/20A BOX 18 puertos

LEDBOX®

### AVISO

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