



## Fuente de alimentación 12V/100W/8,5A Mean Well LRS-100-12

Fuente de alimentación conmutada de 100 W de salida Mean Well LRS



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>100W</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Entrada	<b>AC85-265V</b>
Salida	<b>DC12V</b>
Amperios (mA)	<b>8500mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051127

#### Dimensiones del producto

97x129x30mm

#### Dimensiones del packaging

10,4x13,4x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
TUV  
ENEC  
FCC  
UL

### DETALLES

**Fuente Alimentación MEAN WELL** de máxima calidad para las aplicaciones más exigentes para uso en instalaciones interiores que proporciona una salida de DC12V/100W/6,5A.

Fuente de alimentación encapsulada de salida única de 100 W de la serie RS Pro LRS-100 es un producto cerrado de perfil bajo muy eficiente. Gracias a su malla metálica y a la convección de aire que garantizan una óptima disipación de calor, la serie LRS-100 está diseñada para utilizarse en

aplicaciones exigentes.

La serie LRS-100 presenta un diseño eficiente y ofrece un consumo de potencia sin carga muy bajo. La instalación en más entornos de prueba se puede llevar a cabo gracias a la capacidad antivibración de 5G.

### Características y ventajas

- Entrada universal CA/gama completa con una entrada de sobretensión de 300 V ca durante 5 segundos.
- Hasta un 89% de eficiencia nominal, con menos de 0,3 W de consumo de potencia sin carga.
- Resistencia a las vibraciones de 5 G.
- Refrigeración de convección de aire libre.

### Características:

- La fuente de alimentación dispone de bornes de conexión.
- 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, temperatura 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.

- **Potencia:** 100 Watos
- **Corriente:** 8,5 Amperios
- **V. de Salida:** 12 Voltios DC
- **Conexión:** Bornes
- **Protecciones:** Cortocircuito, sobrecarga, temperatura
- **Grado Protección:** IP20
- **Certificación:** CCC Certificate / UL Certificate / TUV Certificate(60335) / TUV Certificate(60950) / TUV Certificate(61558) / CB Certificate(60335) / CB Certificate(60950) / EMC Certificate / CE Declaration



## GALERIA



## AVISO

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