

## CARACTERÍSTICAS

- Alta eficacia
- 0,5 W máx. De potencia en espera sin carga
- Salida completamente regulada
- Alta fiabilidad
- protección contra exceso de temperatura
- Conector hembra de entrada C14, IEC320 de 3 contactos

## Fuente de alimentación dc RS Pro 12V, conector 5A, C14

Código RS 188-769



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

Esta fuente de alimentación de sobremesa de salida única de 60 W RS PRO, de nivel V según la directiva europea de productos relacionados con la energía, tiene una potencia nominal sin carga de 0,5 W e indicación mediante LED. Esta gama de fuentes de alimentación de sobremesa de salida única de modo conmutado incluye versiones adecuadas para usar como fuente de alimentación de portátil, fuente de alimentación de netbook o fuente de alimentación de portátil.

Otras fuentes de alimentación disponibles:

([188-769](#)) 12V / 5A  
 ([732-0272](#)) 15V / 4A  
 ([732-0275](#)) 18V / 3A  
 ([188-781](#)) 24V / 2.5A

### Especificaciones

<b>Conector de entrada</b>	IEC 320-C14
<b>Tipo de conector macho de entrada</b>	C14
<b>Tipo de conexión de salida</b>	Centro positivo de 2,1 mm x 5,5 mm x 11mm
<b>Número de salidas</b>	1
<b>Nivel de eficiencia energética</b>	V
<b>Frecuencia de conmutación</b>	47-63Hz
<b>Indicador de alimentación</b>	Indicador LED para encendido
<b>Longitud del cable</b>	1000mm
<b>Aplicación</b>	Carga de portátiles, netbooks o portátiles, cualquier dispositivo con un conector jack de alimentación dc de 2,1 mm

### Especificaciones

<b>Especificaciones de entrada</b>	
<b>Tensión de entrada nominal</b>	240V ac
<b>Rango de tensión de entrada completo</b>	100 a 240V ac
<b>Frecuencia nominal</b>	50/60Hz
<b>Rango de frecuencia completo</b>	47 a 63 Hz
<b>Eficiencia</b>	87%
<b>Corriente de entrada (RMS máx.)</b>	1,5 A

Especificación de salida	
Tensión nominal de salida	12 V dc
Rango de corriente de salida	5A
Potencia de salida nominal	60W
Regulación de carga	±3%
Consumo de potencia sin carga	<0.5W
Protección contra sobrecarga	se recupera automáticamente después de eliminar la condición de fallo
Protección contra sobretensión	Sí
Protección térmica	Sí
cortocircuitos	Sí

### Especificaciones mecánicas

Material de la carcasa	Caja de plástico completamente cerrada
Dimensiones totales	116,3 mm x 51mm x 31,7 mm
Longitud total	116.3mm
Profundidad total	31.7mm
Anchura total	51mm
Peso	301g

### Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C.
--	---------------

### Aprobaciones

Estándar de seguridad	Homologación UL60950, UL6500, TUV: EN60950, EN60065
Emisión EMC	Conformidad con EN55013, EN55020, EN55022, EN55024, EN61000-3-2, 3



