

## CARACTERÍSTICAS

- Adaptador de conmutación enchufable
- Doble aislamiento
- Encapsulado pequeño de perfil bajo
- Protección contra sobrecarga y cortocircuitos
- Bajo consumo de potencia en standby
- Energy Star nivel V / ERP Paso 2

## Fuente de alimentación enchufable RS PRO, 6W, 5V dc, 1,2 a, eficiencia de nivel V, 1 adaptador de alimentación de salida

Código RS: 821-5367



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 producto ATRIBUTO 1

La Marca de confianza RS PRO presenta un adaptador de alimentación 18W de alta calidad y excelente relación calidad-precio. Fabricada conforme a los estándares del sector, esta fuente de alimentación es una solución fantástica para una gran variedad de equipos eléctricos. Como parte de nuestra línea RS PRO de fuentes de alimentación, se garantiza una solución de alimentación fiable y robusta.

## Especificaciones generales

<b>Tipo</b>	Adaptador de corriente
<b>Tipo de conector macho</b>	Tipo C
<b>Conector de salida</b>	USB tipo A
<b>Conector de entrada</b>	Conector macho europeo
<b>Número de salidas</b>	1
<b>Eficiencia</b>	típ. 68,17%
<b>Nivel de eficiencia energética</b>	V
<b>Aplicaciones</b>	Este adaptador tiene una amplia gama de aplicaciones como: Punto de venta; Comunicaciones inalámbricas; periféricos; redes; equipos de telecomunicaciones
<b>Requisitos de seguridad</b>	CE(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011

**Especificaciones eléctricas**

Tensión de salida	5V cc
Tensión de entrada	100V ac, 110V ac, 115V ac, 120Vac, 127V ac, 220Vac, 230V ac, 240V ac
Corriente de salida	1,2A
Potencia nominal	6W
Rigidez dieléctrica	Entrada 3000VAC 1min 5mA.<->salida
Corriente de fugas	0,25 mA máx. A 240VAC
Protección de sobrecorriente	Reinicio automático continuo
Frecuencia de entrada	47Hz...63Hz
Tiempo de retención, condiciones nom	20ms a 230VAC
Corriente de entrada	<30A/230VAC
Consumo de potencia sin carga	< 0,3 vatios
Tiempo de recuperación $\pm 2$ %	Máx. 1ms
Rizado y ruido	máx 200mV pp
Cortocircuito	Sí

**Especificaciones mecánicas**

Anchura	36,7mm
Longitud	63,3mm
Profundidad	16mm
Humedad	35%...85% HR
Peso	25g

**Especificaciones del entorno de funcionamiento**

Temperatura máxima	45°C
Temperatura mínima	-5°C

## Aprobaciones

<b>Se cumplen los estándares</b>	CE(LVD) EN60950-1:2006+A12:2011 EMC EN55022:2010+AC:2011; EN55024:2010; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-3:2008
<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE, RoHS



### PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing



