

## CARACTERÍSTICAS

- Entrada ac universal
- Conector macho europeo TOP
- Diseño pequeño y compacto
- Salida USB A.
- Sobretensión, sobrecorriente y sobret temperatura. Protecciones
- ERP nivel VI
- Compatible con RoHS
- MTBF >50.000 horas

**RS PRO, fuente de alimentación enchufable de 5W W, 5V v dc, 1A A, eficiencia de nivel VI, fuente de alimentación de 1 salidas, tipo C**

RS Código RS: 123-6686



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 de 5W W 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>	Fuente de alimentación
<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>Nivel de eficiencia energética</b>	VI
<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>	ERP nivel VI

### Especificaciones eléctricas

<b>Tensión de salida</b>	5V cc
<b>Tensión de entrada</b>	100V ac, 110V ac, 115V ac, 120Vac, 127V ac, 220Vac, 230V ac, 240V ac
<b>Corriente de salida</b>	1 A
<b>Potencia nominal</b>	5W
<b>Regulación de carga</b>	±5%
<b>MTBF</b>	>50000hours

## Especificaciones mecánicas

<b>Anchura</b>	22,5mm
<b>Longitud</b>	36mm
<b>Profundidad</b>	65,6mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperatura máxima</b>	40°C
<b>Temperatura mínima</b>	0°C

## Aprobaciones

<b>Se cumplen los estándares</b>	CE, EN 55022, EN 60950-1, TUV GS
<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE, RoHS



