

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

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

Especificaciones

| | |
|---|---------------|
| Especificaciones de entrada | |
| Tensión de entrada nominal | 240V ac |
| Rango de tensión de entrada completo | 100 a 240V ac |
| Frecuencia nominal | 50/60Hz |
| Rango de frecuencia completo | 47 a 63 Hz |
| Eficiencia | 87% |
| Corriente de entrada (RMS máx.) | 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 |



