

ALIMENTADOR REGULABLE MANUAL 5..12VCC/60W



SILUJ

Alimentador Electrónico regulable con conector de salida intercambiable

- Selección de salida de tensión mediante Chip
- Especial para las marcas mas comunes de ordenadores portátiles y otras aplicaciones en general
- Voltajes de salida
 - Salida de voltaje 5V - 5,20A
 - Salida de voltaje 6V - 5,20A
 - Salida de voltaje 7V - 5,20A
 - Salida de voltaje 8V - 5,20A
 - Salida de voltaje 9V - 5,00A
 - Salida de voltaje 10V - 5,00A
 - Salida de voltaje 11V - 5,00A
 - Salida de voltaje 12V - 5,00A

Referencia ALM072

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad

Voltaje / Tensión: Voltaje entrada: AC 100-240V. Voltaje salida: 5,0V/6,0V/7,0V/8,0V/9,0V/10,0V/11,0V/12,0Vcc

Gama: Alimentador de corriente con salida seleccionable

Color: Negro

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Tamaño: 130 x 65 x 20 mm

- **Clavija adaptadoras incluidas**

- 3.5x1.4mm
- 4.0x1.7mm
- 4.75x1.7mm
- 5.5x2.1mm
- 5.5x2.5mm
- 6.5x3.0mm
- 5.5mm + Pin central
- 6.5mm+ Pin central

- **Características técnicas**

- Clavijas de salida intercambiables: 8
- Máx. Corriente: 5000 - 5200mA
- Potencia máxima: 60W
- Medidas: 30,0x65,0x20,0mm
- Voltaje de salida: 5,0V/6,0V/7,0V/8,0V/9,0V/10,0V/11,0V/12,0Vcc
- Voltaje de entrada: 100-240VCA

