



## Adaptador de Corriente Universal para Computadora Portátil

Ajuste Automático de Voltaje, 5 niveles de salida, 70 W

Part No.: **101639**

Proporciona una solución de alimentación para las necesidades de las computadoras portátiles.

Le brinda a las computadoras portátiles un empuje con un desempeño confiable cuando y donde se requiere. Nueve contactos tipo plug ajustan perfectamente a las entradas de computadoras como Acer, Asus, Compaq, Dell, Fujitsu, Gateway, HP, Sony, Toshiba, IBM/Lenovo y más. La detección y ajuste automáticos de voltaje ahorran el trabajo al usuario y reducen el riesgo de daño en computadoras delicadas y otros dispositivos portátiles. Ideal para el remplazo, actualización o respaldo de los adaptadores de corriente.

### Features:

- Selecciona de forma automática entre 5 niveles de voltaje de salida para proporcionar una solución de alimentación portátil — desde 15 hasta 20 V
- Fuente de alimentación conveniente para computadoras y otros dispositivos portátiles
- Compatible con la mayoría de las portátiles Acer, Asus, Compaq, Dell, HP, Lenovo, Toshiba y más
- 8 contactos tipo plug que aseguran una polarización y ajuste adecuados
- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Diseño ligero y compacto que fácilmente se guarda durante su transportación
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- FCC
- CE
- WEEE
- RoHS

#### Cable de alimentación

- UL
- cUL

#### Características de entrada

- Clasificación de voltaje AC: 100 - 240 V
- Rango de voltaje AC: 90 – 264 V
- Rango de frecuencia: 50 – 60 Hz ( $\pm 3$  Hz)
- Corriente: 1.6 A máx
- Consumo de potencia sin carga:  $\approx 0.5$  W

#### Características de salida

- Voltajes de salida DC: 15 / 16 / 18.5 / 19 / 19.5 / 20 V (autoconfigurados por puntas de salida)
- Corriente de carga pico: 5 A máximo (en el modo de voltaje constante)
- Potencia proporcionada: 70 Watts máximo
- Rizo y ruido:  $\approx 2\%$  del voltaje de salida (pico a pico)

#### Características de protección

- Corto circuito: modo de autorecuperación
- Protección primaria de corriente: fusible interno en la línea de corriente AC
- Dieléctrico de protección de voltaje, primario (entrada AC en corto) a secundario (Salida DC en corto): 3000 V AC, 5 mA, 1 minuto
- Corriente de ruptura  $\approx 0.25$  mA
- Resistencia de aislamiento, entrada a salida: 10 M $\Omega$  a 500 V DC
- Sistema de aislamiento reforzado, primario a tierra y primario a secundario

#### Diseño

- Conectores DC tipo plug: 4.0 x 1.7 x 9.5 mm (19 V), 4.8 x 1.7 x 9.5 mm (18.5 V), 5.5 x 1.7 x 12 mm (19 V), 5.5 x 2.1 x 12 mm (19 V), 5.5 x 2.5 x 12 mm (19 V), 6.3 x 3.0 x 12 mm (15 V), 6.4 x 4.3 x 14 mm (16 V), 7.4 x 5.0 x 12 mm (19.5 V DELL), 7.9 x 5.5 x 12 mm (20 V)
- Cable (longitud combinada): 2.5 m
- Dimensiones: 119 x 61 x 18 mm
- Peso: 263.6 g

#### Contenido del paquete

- Adaptador de Corriente Universal para Computadora Portátil
- 8 contactos tipo plug y manual del usuario

