



Adaptador de Corriente Universal para Computadora Portátil

Ajuste Automático de Voltaje, 5 niveles de salida, 90 W, USB

Part No.: **101646**

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. Además cuenta con un puerto de carga USB, muy conveniente. 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 a la portátil - desde 15 hasta 20 V
- Fuente de alimentación conveniente con puerto USB para computadoras y otros dispositivos portátiles
- Compatible con la mayoría de las portátiles Acer, Asus, Compaq, Dell, HP, Lenovo, Toshiba y más
- 9 contactos tipo plug que aseguran una polarización y ajuste adecuados
- Protección contra sobrevoltaje, picos de corriente y térmica
- Diseño ligero y compacto que fácilmente se guarda para su transportación
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- FCC
- CE
- WEEE
- RoHS

Características de entrada

- Clasificación de voltaje AC: 100 - 240 V

- Rango de voltaje AC: 90 – 264 V
- Rango de frecuencia: 50 – 60 Hz (± 1 Hz)
- Corriente: 2.1 A máx
- Consumo de potencia sin carga: ≈ 0.5 W

Características de salida

- Voltajes de salida DC: 15 / 18.5 / 19 / 19.5 / 20 V (autoconfigurados por puntas de salida)
- Corriente de carga pico: 6 A (corriente constante)
- Potencia proporcionada: 95 Watts máximo
- Rizo y ruido: $\approx 2\%$ del voltaje de salida (pico a pico)
- Voltaje de salida USB: 5.0 V $\pm 5\%$
- Corriente de salida USB: 1.0 A
- Corriente pico de salida USB: 2.1 A

Características de protección

- Corto circuito: modo de autorecuperación
- Protección de corriente primaria: fusible interno en la línea AC de entrada
- 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 ≈ 0.25 mA
- Resistencia de aislamiento, entrada a salida: 10 M Ω 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 (19.5 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: 122 x 64 x 19 mm
- Peso: 277.8 g

Contenido del paquete

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



