



Adaptador de Corriente para Mini Computadora Portátil

Voltaje con ajuste automático, 5 niveles de salida, 40 W

Part No.: **101622**

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. Cinco contactos tipo plug ajustan perfectamente a las entradas de mini computadoras como Acer, Asus, Samsung, Lenovo y HP. 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 para la portátil — desde 9.5 hasta 20 V
- Fuente de alimentación conveniente para computadoras y otros dispositivos portátiles
- Compatible con la mayoría de las mini computadoras Acer, Asus, HP y Lenovo
- 5 contactos tipo plug convertibles que aseguran una polarización y ajuste apropiados
- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Diseño ligero y compacto que fácilmente se guarda durante 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 (± 3 Hz)
- Corriente: 1 A máx

- Consumo de potencia sin carga: ≈ 0.5 W

Características de salida

- Voltajes de salida DC: 9.5 / 12 / 18.5 / 19 / 20 V (autoconfigurados por puntas de salida)
- Corriente de carga pico: 3.5 A máximo (en modo constante de voltaje)
- Potencia proporcionada: 40 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 ≈ 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 tipo plug: (4.8 x 1.7 x 9.5 mm @ 9.5 V), (4.8 x 1.7 x 9.5 mm @ 12 V), (4.8 x 1.7 x 9.5 mm @ 18.5 V), (4 x 1.7 x 9.5 mm @ 19 V), (5.5 x 2.5 x 12 mm @ 20 V)
- Cable (longitud combinada): 2.5 m
- Dimensiones: 97 x 44 x 27 mm
- Peso: 241 g

Contenido del paquete

- Adaptador de Corriente para Mini Computadora Portátil
- 5 conectores tipo plug y manual del usuario



