

EW3897

Fuente de alimentación dedicada para portátiles de 65W y 20V para IBM/LENOVO.

- Fuente de alimentación con selección automática de voltaje
- Completo con 2 conectores: 7.9*5.5mm; 11*4,6mm (cuadrado)
- Compatible con: LENOVO Serie 3000: C100, CZ00, N100, N200, V100, VZ00; Serie Z: Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t; Serie IBM ThinkPad X: tabletas X60, X60s, X61, X60; Serie ThinkPad T: T60, T60p, T61, T61p T400 T500; Serie ThinkPad R: R60, R60e, R60i, R61, R61e, R61. ULTRALIBRO DE LENOVO: 20 V/3,25 A
- Con protección contra sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
- Deja de cargar cuando la batería está completamente cargada

DESCRIPTION

¿Perdió o falló la fuente de alimentación de su computadora portátil, o necesita una de repuesto? El adaptador de portátil dedicado Ewent EW3897 de 65 W para IBM/LENOVO es un reemplazo perfecto para el que viene con su portátil.

Conectores robustos y de calidad.

Todas las fuentes de alimentación para portátiles de Ewent están fabricadas con componentes sólidos y de calidad, y encajan perfectamente en el orificio de alimentación del portátil. La fuente de alimentación EW3897 está equipada con 2 conectores de dimensiones 7,9*5,5 mm y 11*4,6 mm (cuadrados), adecuados para portátiles IBM/LENOVO. Este adaptador dedicado se ajusta automáticamente al voltaje requerido, gracias a su tecnología inteligente que detecta qué conector está insertado. Para encontrar el conector que necesitas para tu portátil, te recomendamos que compruebes no sólo que las dimensiones coincidan y por tanto el conector "encaje", sino también que el voltaje indicado en el conector del adaptador sea el correcto para tu portátil. Para conocer el voltaje de cada conector, consulte el empaque o etiqueta de la fuente de alimentación original.

Óptimo para la seguridad

No se han hecho concesiones en materia de seguridad. El adaptador cuenta con un sistema de protección inteligente cuádruple, que protege contra sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuitos. Además, la placa de carga dejará de cargar cuando note que la batería está llena.

Cómo calcular la potencia de un portátil

Para saber si el cargador dedicado es adecuado para su computadora portátil, debe calcular la potencia de la computadora portátil. Comprueba primero el cargador original o las propiedades del portátil. Luego, multiplique los voltios por el amperaje para obtener la potencia total necesaria. Por ejemplo: si tu cargador original tiene una salida de 15V 3A, necesitas un adaptador con una potencia mínima de 45 Watts (15V x 3A).

TECHNICAL

LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:

