

## EW3888

### Fuente de alimentación dedicada para Notebook de 65W 20V 3.25A para IBM/LENOVO. Conector: 7.9\*5.5mm

- Fuente de alimentación con selección automática de voltaje
- Completo con un conector de 7.9\*5.5mm
- Compatible con: LENOVO 3000 Series: C100, CZ00, N100, N200, V100, VZ00; Z Series: Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t; IBM ThinkPad X Series: X60, X60s, X61, X60 Tablet; ThinkPad T Series: T60, T60p, T61, T61p T400 T500; ThinkPad R Series: R60, R60e, R60i, R61, R61e, R61
- Con protección contra sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
- Detiene la carga cuando la batería está completamente cargada

#### DESCRIPTION

¿Ha perdido o dañado la fuente de alimentación de su computadora portátil, o necesita una de repuesto? El adaptador dedicado para computadora portátil Ewent EW3888 da 65W para IBM/LENOVO es un reemplazo perfecto para el uno que vino con su cuaderno. Conectores robustos y de calidad

Todas las fuentes de alimentación para portátiles de Ewent están fabricadas con componentes sólidos de calidad y encajan perfectamente en el puerto de alimentación de su portátil. La fuente de alimentación EW3888 está equipada con 1 conector con dimensiones de 7,9 \* 5,5 mm, apto para portátiles, de marcas como IBM/LENOVO. Este adaptador dedicado se adapta automáticamente a la tensión requerida, gracias a su tecnología inteligente, capaz de detectar qué conector está insertado. Para encontrar el conector que necesita para su portátil, le recomendamos que compruebe no solo que las dimensiones coinciden y por tanto los conectores "entran", sino que también compruebe que el voltaje indicado en el conector del adaptador es el correcto para su portátil. Para conocer el voltaje de cada conector, consulte el embalaje o la etiqueta de la fuente de alimentación original.

Óptimo para la seguridad

No se hicieron concesiones 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 se detiene cuando detecta que la batería está llena.

Cómo calcular la potencia del portátil.

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

#### TECHNICAL

- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 20,0VDC, 3,25A, 65,0W
- Converter Efficiency:  $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable lenght: 120 cm
- AC Cable lenght: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection, Short Circuiti Protection, Over Temperature Protection

#### LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):



- Retail packaging Weight:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):



FOR IBM, LENOVO 65W



### HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop  
 INPUT: 19 Vdc ~ 3.42A  
 MODEL: TPN-Q186
- 2 Check if the Voltage/Current listed on Ewent Adapter is consistent with your laptop
- 3 Check the right Tip/Plug size of your laptop

### MULTI INTELLIGENT SAFETY PROTECTIONS

