

## EW3889

### Fonte de alimentação dedicada para 65W 20V 3.25A Notebook para LENOVO ULTRABOOK. Conector: 11\*4.6mm (Square)

- Fonte de alimentação com seleção automática de tensão
- Completo com um conector de 11\*4.6mm
- Compatível com: LENOVO ULTRABOOK: 20V/3,25A
- Com proteção contra o sobreaquecimento, sobretensão, sobrecorrente e curto-circuito
- Para de carregar quando a bateria está totalmente carregada

#### DESCRIPTION

Perdeu ou danificou a fonte de alimentação do seu portátil, ou precisa de um novo? O carregador de portátil EW3889 65W 20V/3,25A para LENOVO ULTRABOOK é um substituto perfeito para o seu novo portátil

Conectores robustos e de qualidade

Todos os carregadores de portátil Ewent são feitos de componentes sólidos e de qualidade e encaixam perfeitamente no orifício de potência do seu portátil. A alimentação EW3889 dispõe de 1 conector com dimensões de 11\*4,6 mm, adequados para portáteis de marcas como LENOVO ULTRABOOK. Este adaptador dedicado adapta-se automaticamente à tensão necessária, graças à tecnologia inteligente com que está equipado, capaz de detetar qual o conector que está inserido. Para encontrar o conector de que necessita para o seu portátil, recomendamos que verifique não só se o tamanho corresponde e, em seguida, o conector "in", mas também verifique se a tensão indicada no conector do adaptador é a correta para o seu portátil. Para saber mais sobre a tensão de cada conector, consulte a embalagem ou o rótulo da alimentação original.

Ideal para a segurança

Não foram feitas concessões de segurança. O adaptador tem um sistema de proteção inteligente quadruplicado, que protege contra o sobreaquecimento, sobretensão, em circuitos de corrente e curto-circuito. Além disso, o cartão de carregamento para quando se apercebe que a bateria está cheia.

Como posso calcular os watts do portátil?

Para saber se o carregador de portátil é adequado para o seu portátil, é necessário calcular a potência do portátil. Verifique primeiro as propriedades originais do carregador ou do portátil. Em seguida, multiplique os Volts pela amperagem para obter a potência total necessária. Por exemplo: Se o carregador original tiver uma saída de 15V 3A, é necessário um adaptador com uma potência mínima de 45 Watts (15V x 3A).

#### TECHNICAL

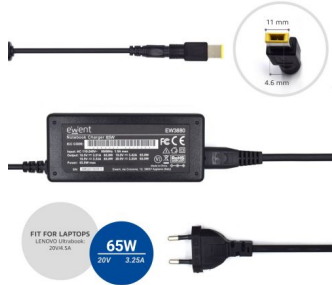
- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 20,0VDC, 3,25A, 65,0W
- Converter Efficiency:  $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable length: 120 cm
- AC Cable length: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection,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

#### LOGISTIC

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



- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:



FOR IBM, LENOVO 65W



### HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop
- 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

