

EW3897

Fonte de alimentação dedicada para notebook de 65W 20V para IBM/LENOVO.

- Fonte de alimentação com seleção automática de voltagem
- Completo com 2 conectores: 7,9*5,5mm; 11*4,6 mm (quadrado)
- Compatível com: LENOVO Série 3000: C100, CZ00, N100, N200, V100, VZ00; Série Z: Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t; IBM ThinkPad Série X: Tablets X60, X60s, X61, X60; Série ThinkPad T: T60, T60p, T61, T61p T400 T500; Série ThinkPad R: R60. R60e. R60i, R61. R61e, R61. LENOVO ULTRABOOK: 20V/3,25A
- Com proteção contra superaquecimento, sobretensão, sobrecorrente e curto-circuito
- Pára de carregar quando a bateria está totalmente carregada

DESCRIPTION

Você perdeu ou falhou a fonte de alimentação do notebook ou precisa de uma sobressalente? O adaptador de notebook dedicado EW3897 65W para IBM/LENOVO é um substituto perfeito para o que veio com seu notebook.

Conectores robustos e de qualidade

Todas as fontes de alimentação para notebook Ewent são feitas com componentes sólidos e de qualidade, e se encaixam perfeitamente no orifício de alimentação do notebook. A fonte de alimentação EW3897 está equipada com 2 conectores nas dimensões 7,9*5,5mm e 11*4,6mm (Quadrado), adequado para notebooks IBM/LENOVO. Este adaptador dedicado se ajusta automaticamente à tensão necessária, graças à sua tecnologia inteligente que detecta qual conector está inserido. Para encontrar o conector que você precisa para o seu notebook, recomendamos que você verifique não apenas se as dimensões correspondem e, portanto, o conector "encaixa", mas também se a voltagem indicada no conector do adaptador é a correta para o seu notebook . Para saber a voltagem de cada conector, consulte a embalagem ou etiqueta da fonte de alimentação original.

Ideal para segurança

Nenhuma concessão foi feita para segurança. O adaptador possui um sistema de proteção inteligente quádruplo, que protege contra superaquecimento, sobretensão, sobrecorrente e curto-circuito. Além disso, a placa de carregamento parará de carregar quando perceber que a bateria está cheia.

Como calcular a potência do notebook

Para saber se o carregador dedicado é adequado para o seu notebook, você precisa calcular a potência do notebook. Primeiro verifique o carregador original ou as propriedades do notebook. Em seguida, multiplique os volts pela amperagem para obter a potência total necessária. Por exemplo: se o seu carregador original tem saída de 15V 3A, você precisa de um adaptador com potência 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:



