

EW3885

Fonte de alimentação dedicada para 65W 19,5V 3,34A Notebook para DELL. Conector: 7.5*5.0mm

- Fonte de alimentação com seleção automática de tensão
- Completo com um conector de 7.4*5.0mm
- Compatível com: Dell Inspiron: 1150, 1420, 1501, 1520, 1521, 1720, 1721, 5150, 5160, 6000, 6400, 8500, 8600, 9200, 9300, 9400, 300m, 500m, 505m, 510m, 6000D, 600m, 610m, 630m, 640m, 700m, 710m, E1405, E1505, E1705, 1427, 1425, 1525, 1545; Latitude; 100L, 131L, D400, D410, D4Z0, D430, D500, D505, D510, D5Z0, D531, D540, D600, D610, D6Z0, D630, D631, D640, D800, D810, D820, D830 D-Series Doc-king Stations XI, X300; Dell Precision: M20, M60, M65, M70, M2300, M4300; DELL STUDIO 15, 17; Dell VOSTRO: 1000, 1400, 1500, 1700; Dell XPS: M1210, M140, M1020, M1330, M1530
- 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 EW3885 65W 19V 3,34A para DELL 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 EW3885 dispõe de 1 conector com dimensões de 7,4*5,0 mm, adequados para portáteis de marcas como DELL. 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: 19,5VDC, 3,33A, 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 Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:



FOR DELL 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

