

EW3895

Fonte de alimentação dedicada para 65W 18.5V 3.5A,19.5V 3.33A para HP/COMPAQ, DELTA, ASUS, NEC. Conector: 4.8*1.7mm

- Fonte de alimentação com seleção automática de tensão
- Completo com um conector de 4.8*1.7mm
- Compatível com: Compaq Evo Series; N110 , N150, N200, N400c, N410c, N600c, N610c, N620c, N800, N800c, N800v, N800w; Compaq Armada Series; 110, 110s, E300, E500, E500s, E700, M300, M500, M700, V300; Compaq Presario 900, 1700, ZZ00, Z800, B1000, B2000, B3000, M2000, V1000, V2000, V2100, V2200, V2300, V2400, VZ500, V2600, VZ700, V3000, V3100, V3300, V3300, V3400, V3500, V3600, V4000, V6000, V6100, V6200, V6300, V6400, V6500 Series; HP Pavilion DV1000, DV1100, DV1200, DV1300, DV1400, DV1500, DV1600, DV1700, DV2000, DV2100, DV4000, DV6000, DV6100, DV6500, DV6600, DV8000, DV8200, DV8300, DV9000, DV9100, DV9200, DV9300, DV9400, DV9500, DV9600, DV9700, DV9800, DV9900, DX6600 Series ZT3000, ZT3200, ZT3300, HP Compaq ZE2000, ZE2100, ZE2200, ZE2300, ZE2400, X1000, X1100, X1200, X1300, X1400, X1500 Series Series; Tablet PC TC1000, TC1100, MZOOO, TC4Z00 series; Business, Notebook nc4000, nc4010, nc4Z00, nc6000, nx6110, nc6120, nc6ZZ0, ix6Z30, nc8000, nc8230, nw8000, nwBZ00, nw8240, nx5000, nx6110, nx6125, nx7000, nx7010, nx8220, nx9000, nx9020, nx9030, nx9040 series
- 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 EW3895 65W para HP/COMPAQ, DELTA, ASUS, NEC 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 EW3895 dispõe de 1 conector com dimensões de 4,8*1,7 mm, adequados para portáteis de marcas como HP/COMPAQ, DELTA, ASUS, NEC. 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: 18.5VDC, 3,51A, 65,0W; 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

