

EW3881

Fornecimento de energia dedicado para 65W 19V Notebook 3.42A,19.5V 3.34A.20V 3.25A para IBM, LS, DELL, COMPAQ/HP, DELTA, TOSHIBA, LITEON, GATEWAY, NEC. Conector: 5.5*2.5mm

- Fonte de alimentação com seleção automática de tensão
- Completo com um conector de 5,5*2,5 mm
- Compatível com:
 - COMPAQ Evo N105, Evo N115, Evo N160, Evo N180, Presario 700,800, 1000, 1010, 1020, 1030, 1040,1050,1060,1070,1080,1090,1200,1210,1230, 1240, 1250, 1270, 1280, 1600, 1620, 1630, 1640, 1650, 1670,1680, 1690, 1700, 1800, 2100,2110, 2120,2130,2140,2150,2160,2170,2180,2190, 2200,2500, 2700, 2800, 3000,3020, 3070, 3080 series;
 - HP OmniBook 2100, 2105, 2106, 2120,3000, 3100, 4100, 4150, 500, 510, 6000, 6000B, 6000C, 6100, 700, 7100, 7150, 900, 900B, XE, XE2, XE3 series; Pavilion 6000, n3000, n3100, n3400, n5000,XH series, XZ series, ZT,ZE series Business notebook n1050v, nx9000, nx9005, nx9010, nx9008 series; ASUS V1J, V2Je, F3P, W7J, Z35L, S6F, M9A, M9V, M9J-M9F-A8F,F9F,A7J, A7JC, W2V, W3V, W3N, W3000, WSF, WSV, U1F, USF,USA,X50,G1S,G2S,XS1R,A3H,A3Ac,A3Vp, A3Vc, A3E, A3G, A3N/L, A3Hf, A3fP, A3Fc, A6Jm, A6Km, A6M, A6T, A6Ta, A6Ta, A7C, A7F, A7G, A7J, A7M, A7S, A7Tc, ABJp, ABJr, ABJs, ABM, A8Sc, A9RP,A9T,F2J, F2Je, F3Ja, F3Jc, F3Jm, F3Jp,F3Jr, F3M, F3Sc, F3T, F3Tc, F9J, Gl, G2, V1Jp, VX2, W1Jc, W2J-WZPc, W3J,W7F,W7FP, F5R, R1E,U6E series;
 - TOSHIBA Satellite A100, A110, A130, A135, A2000, A205,L100,L10,L15,L20,L25.L30,L35,L40,L45, M200,M30,M35,M45,M50,M55,M65,M70,P200, Pro A100, Pro L10, Pro L20, Pro M50, Pro M70, Pro L100,U300,U305,1000,1005,1115,1130,1200, 1600,1620, 1640, 1730,1750, 1900,1905, 1955 series; Tecra L2 series; Qosmio F45 series; Equium A100, L100, M70 series;
 - IBM/LenovoIdeaPad 3000 Y300, Y310, Y400, Y430,Y500, Y510, Y530 series; Compal ACY13, APL10, APLII, BCL3Z, BCQ1Z, CL3Z, CQ12, CY13, APL10, PL11, TS30H series; BENQ Joye- book series;CLEVO 2700, 66 Series, 86Z, 86CE, 98 Series;
 - FUJISTU LifeBook A1010, A3110,C1211, C1320, C1410, C2010, C2110,C2111,C2210, C2220, C2230, C2240, C2310, C2320, C2330, E2010, E330, E380, E4010, E4010D, E6624, E6634, E6644, E6654, E6664, E7010,E7110, E8000, E8000D, E8010, E8010D, E8020, E8210,N3400, N3410, N3500,N3510, S6310, S2210, S6310, S6410, S2210, SS7000,S7000D,S7010,S7010 D,S7011, S7020, S7025, S7110, T4010, T4010D, T4210, T4020, Amilo D6820, Amilo D8820, Biblio 4100L,N6110,N6220, V1010, FMV-BIBLO MG75S, FMV-BIBLO NBxx Series DELL Inspiron 1000, 1200, 1300,2200,3000,3500,3200,7000,B120,B130, Latitude 110L series; GATEWAY Solo 400, Solo 450, Solo 600, W322, M320 series;AVERATEC 3000, 3120, 3150, 3150H, 3150Hd, 3150HS, 3150P, 3150HW,3120V, 5110, 5110H, 5110Hx, 5110P, 6200,AV6200H60,AV6240,6240series
- 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 EW3881 para IBM, LS, DELL, COMPAQ/HP, DELTA, TOSHIBA, LITEON, GATEWAY, NEC é um substituto perfeito para o seu novo portátil

Conectores robustos e de qualidade

Todas os carregadores de portatil Ewent são feitos de componentes sólidos e de qualidade e encaixam perfeitamente no orifício de potência do seu portátil. A alimentação EW3881 dispõe de 1 conector com dimensões de 5,5*2,5 mm, adequados para portáteis de marcas como IBM, LS, DELL, COMPAQ/HP, DELTA, TOSHIBA, LITEON, GATEWAY, 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



- DC Cable length: 120 cm
- AC Cable length: 150 cm



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

