

NETBOOK Serie



Cable de red de 1 metro de longitud. INCLUIDO.



ALIMENTADORES DE REEMPLAZO PARA NETBOOK

Marca	NIMO	COD. Original	Entrada	Salida	Potencia	Conector	Reemplazo para
ACER	ALM100	PA-1300-04	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30 W	5,5 x 1,7mm	ACER Aspire One 8,9", Series
ADVENT	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40 W	5,5 x 2,5mm	Advent 4211, 4212 Series
ASUS	ALM101	AD59230	100V-240V 50/60Hz	9,5V / 2,315A	22 W	4,8 x 1,7mm	ASUS EEE PC 700, 701 Series
ASUS	ALM102	ADP-36EH C	100V-240V 50/60Hz	12,0V / 3,0A	36 W	4,8 x 1,7mm	ASUS EEE PC 900, 901 Series
ASUS	ALM103	AD6630	100V-240V 50/60Hz	19,0V/2,1A	40 W	2,50 x 0,7mm	ASUS EEE PC 1005HA, 1106HA-GG Series
DELL	ALM100	330-2063	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30 W	5,5 x 1,7mm	DELL Inspiron Mini 9, Series
HP/COMPAQ	ALM104	496813-001	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30 W	4,0 x 1,7mm	COMPAQ MINI 700 PC, HP Mini 1000 Series
HP/COMPAQ	ALM105	F1279A	100V-240V 50/60Hz	12,0V / 2,5A	30 W	4,8 x 1,7mm	HP Jornada 680, OmniBook 300 Series
LENOVO	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40 W	5,5 x 2,5mm	IdealPad S9, S10 Series
LG	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40 W	5,5 x 2,5mm	MSI Wind U90, U100, U120 Series
MSI	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40 W	5,5 x 2,5mm	LG X110, X120 Series
PANASONIC	ALM107	CF-AA1625A	100V-240V 50/60Hz	16,0V / 2,5A	40 W	5,5 x 2,5mm	CF-Y5/, T7, W8, U1, Series
SONY	ALM109	VGP-AC10V2	100V-240V 50/60Hz	10,5V / 1,90A	40 W	4,8 x 1,7mm	VGN P27H, VGN-P29H, VGN-P29Q Series
SAMSUNG	ALM108		100V-240V 50/60Hz	19,0V / 2,1A	40 W	5,5 x 3,3mm	Samsung NC10, NC20, NetBook Series
SONY	ALM111	PCGA-ACX1, AC19V2	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 2,15A	40 W	6,0 x 4,4mm	Sony VAIO Series
TOSHIBA	ALM112	PA3473E-1AC	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30 W	5,5 x 2,5mm	Toshiba NB200, NB201 Series
TOSHIBA	ALM113	PA2500U	100V-240V 50/60Hz	15,0V / 2,0A	30 W	6,3 x 3,0mm	Toshiba Libreto, Toshiba Protege Series

Alimentador de reemplazo para netbook

Instrucciones de uso

Español

Advertencia

PARA REDUCIR EL RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

PARA EVITAR SHOCK ELÉCTRICO, NO ABRA LA CAJA.

PARA SU REPARACIÓN, DIRÍJASE A UN SERVICIO TÉCNICO CON PERSONAL CUALIFICADO.

Antes de utilizar

ANTES DE UTILIZAR ESTE ALIMENTADOR, POR FAVOR LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS. LEA TAMBIÉN EL MANUAL ORIGINAL DE SU ORDENADOR.

Especificaciones

Entrada: 100-240V CA, 1.5A, 50-60Hz

Salida: CONSULTE LA PARTE POSTERIOR DEL PRODUCTO

Temperatura de trabajo:
5°C a 35°C

Humedad de trabajo:
20% a 80% (NO CONDENSADA). SIEMPRE QUE LA HUMEDAD SEA MENOR QUE 65% A 35°C.

Temperatura de almacenamiento:
-20°C a +60°C

Humedad de almacenamiento:
10% a 90% (NO CONDENSADA). SIEMPRE QUE LA HUMEDAD SEA MENOR QUE 20% A 60°C.

Longitud del cable:
APROXIMADAMENTE 1.2M

Accesorios incluidos:
CABLE DE ALIMENTACIÓN.
MANUAL DE INSTRUCCIONES.

TANTO EL DISEÑO COMO LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO.

Notas de utilización

- NO COLOQUE EL ALIMENTADOR EN LUGARES:
 - QUE ESTÉN EXTREMADAMENTE FRÍOS O CALIENTES.
 - POLVORIENTOS O SUCIOS.
 - MUY HÚMEDOS
 - CON VIBRACIONES.
 - CON FUERTES CAMPOS MAGNÉTICOS.
 - ARENOSOS.
 - EXPUESTOS DE FORMA DIRECTA AL SOL.
- NO GOLPEE NI DEJA CAER EL ALIMENTADOR.
- NO UTILICE EL ALIMENTADOR CON UN CABLE DAÑADO O SI SE HA CAÍDO O GOLPEADO.
- MANTENGA SIEMPRE LIMPIOS LOS CONTACTOS METÁLICOS.
- MIENTRAS LA UNIDAD SE ENCUENTRA EN USO, SE CALIENTA. ESTO ES UN COMPORTAMIENTO NORMAL.
- MANTENGA EL ALIMENTADOR ALEJADO DE LA TV O DE RECEPTORES DE RADIO AM, YA QUE PROVOCARÁ INTERFERENCIAS EN LA RECEPCIÓN.

LIMPIEZA

LIMPIE EL ALIMENTADOR CON UN PAÑO SECO Y SUAVE, LIGERAMENTE HUMEDECIDO CON UNA SOLUCIÓN DE JABÓN SUAVE. NO UTILICE NINGUNA CLASE DE DISOLVENTES, COMO ALCOHOL O BENCENO, YA QUE DAÑARÁN EL APARATO.