



R-ECO8.8NET



Manual de Usuario

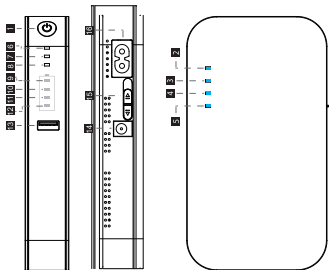
Favor de leer este manual
antes de operar su producto

Bolivia: 800-1000156
Colombia: 01800-5181617
Costa Rica: 800-4357237
El Salvador: 800-6773
Honduras: 1-800-2561-6099
Mexico: 001800-5148611
Panamá: 011-00800-2268611
Perú: 0800-54674
República Dominicana: 1888-7514876
Venezuela: 0800-1627485

Gracias por seleccionar este sistema de No-Break (UPS). Le ofrece una protección perfecta para sus equipos. Este manual es una guía para la instalación y el uso del UPS. Si tuviera algún problema con la unidad, por favor consulte el manual antes de llamar al departamento de servicio al cliente.

INSTRUCCIONES DE LOS COMPONENTES

- 1.- Botón Encendido/ Apagado
- 2.- Led indicador 12 Vcc
- 3.- Led indicador 9 Vcc
- 4.- Led indicador 7.5 Vcc
- 5.- Led indicador 5 Vcc
- 6.- El UPS está trabajando con energía pública
- 7.- El UPS está trabajando con su banco de batería
- 8.- El UPS tiene un error
- 9.- Batería llena
- 10.- 75% de batería
- 11.- 50% de batería
- 12.- 25% de batería
- 13.- Salida USB (5Vcc)
- 14.- Salida 5Vcc/7.5Vcc/9Vcc/12Vcc
- 15.- Selector de salida de voltaje
- 16.- Entrada CA



- 1.- Baterías de litio de alta calidad que provee un respaldo prolongado.
- 2.- Compatibilidad con productos en el mercado.
- 3.- Salida USB (Vcc) que puede proveer de batería a los productos digitales como smartphone, PDA, PSP, Tablet, Mp4, etc.
- 4.- Circuito inteligente para proteger tus equipos de sobrecarga, descargas y cortos circuitos.
- 5.- Adaptador integrado que permite tener un voltaje (CA) en un rango de 80-265VCA.

CÓMO USARSE



- 1.- Para prevenir la sobredescarga de las baterías, por favor resetear el UPS después de que la batería se ajuste.
- 2.- Prende el UPS presionando en botón ON/OFF de 2 a 3 seg. Los LED azules indican la corriente de voltaje (Diferentes salidas de voltaje 5Vcc/7.5Vcc/9Vcc/12Vcc puede ser seleccionada por medio del "selector de salida de voltaje". Apague le UPS presionando el botón ON/OFF de 2 a 3 segundos nuevamente.
- 3.- Antes de conectar cualquier objeto al UPS, es muy importante checar el voltaje nominal en el que está trabajando, la corriente y polaridad con los adaptadores.
- 4.- USB listo para el uso esté provee una carga estable a los productos digitales con sus cables originales.
- 5.- Cuando la corriente CA no es buena o cuando el UPS está siendo usado como banco de batería, por favor recargar el UPS cuando marque el 25% de batería.
- 6.- Mantenga el UPS en un lugar frío después de cargarlo a su máximo y si no es usado por un periodo largo lo más recomendable es recargarlo una vez al mes.

| MODELO | R-ECOB.8NET |
|---|------------------------------|
| Voltaje de entrada | 100-240 Vca 50/60 Hz 1 A max |
| Voltaje de salida | 5/7,5/9/12 Vcc 2,1 A max |
| Voltaje de salida USB | USB: 5 Vcc 1 A max. |
| Polaridad de salida | |
| Especificaciones de la batería de litio | 8800mAh |
| Dimensiones | 151*26*93,4mm |
| Peso | 530gr |

- Especificaciones del producto sujetas a cambios sin previo aviso.

COMPATIBILIDAD



PRECAUCIONES

- 1.- Checar los voltajes de corriente y polaridad de los equipos antes de conectarlos al UPS y elija el voltaje correspondiente
- 2.- Cargar por completo antes de iniciar su uso
- 3.- Se prohíbe tirar, golpear, desarmar o reparar el UPS
- 4.- No colocar el UPS en ningún lugar mojado
- 5.- No colocar el UPS en el fuego o cerca de éste
- 6.- No usar el UPS en ningún medio ambiente flamable
- 7.- No dejar al alcance de los niños

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta a 2 años) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor.

I. Para hacer efectiva esta garantía no podrá exigirse mayor requisito que la presentación de esta póliza junto con el producto (con excepción de México) en el lugar donde fue adquirido o en el centro de servicio de CHICAGO DIGITAL POWER INC. contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, imperfecciones de materiales, piezas, componentes y mano de obra. Para información de los centros de servicio de su país, debe comunicarse así (otros países escribir a servicio@cdpups.com):

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-4357237 El Salvador: 800-6773
 Honduras: 800-25616099 Panamá: 011-00800-2268611 Perú: 0800-54674
 México: 001800-5148611 República Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485

II. CHICAGO DIGITAL POWER INC. se compromete a reparar el producto y en caso de que a su juicio no sea posible la reparación, a cambiar el equipo, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno para el propietario durante el periodo de garantía.

III. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a treinta días contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse garantía y en donde también podrán adquirir refacciones y partes.

IV. En caso de que la presente póliza de garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que expida un duplicado de la póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- c) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- d) No aplica al desgaste normal ni daños resultantes de accidentes. La falta de tierra física y polaridad invertida anularán la garantía.

(Su uso indebido y entregar estos datos. De lo contrario tendrá acceso a la garantía. No se otorgará garantía si este formulario acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)

| | |
|--|---|
| Nombre: _____ | Seño de la Tienda Fecha de Entrega |
| Domicilio: _____ | |
| Teléfono: _____ | |
| Correo electrónico: _____ | |
| Lugar y domicilio de compra: _____ | |
| Correo electrónico del lugar de compra: _____ | |
| Producto: <input type="checkbox"/> Regulador <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> No-Break <input type="checkbox"/> Inversor <input type="checkbox"/> | |
| Modelo: _____ | |