

# Mini UPS 10KmAh

## Manual de Usuario



Litio DC UPS (No-Break) proporciona respaldo extenso y confiable de energía para routers, modem, cámaras IP y más dispositivos operando en corriente directa.

Reconocemos el estrés y la molestia de los cortes de energía. ¡El Mini UPS 10KmAh es una manera rápida y fácil de mantenerse conectado y encendido!

Puede proporcionar energía de respaldo para el enrutador wifi o módem, teléfonos inteligentes, y luces LED.



Lea toda la información de seguridad a continuación y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este UPS de CC para evitar lesiones y daños a sus dispositivos. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños a los dispositivos cargados debido al funcionamiento inadecuado de este UPS DC. El uso inadecuado puede provocar daños al producto, disminución de la duración de la batería y pérdida de capacidad de carga que no está cubierta por la garantía del fabricante.

## Contenidos del paquete:

1× UPS.

1x Cable de alimentación de CA de 0,8 m.

1 × 0,3 m Cable de alimentación CC uno a uno de 5,5\*2,5 macho a 5,5\*2,5

1 × 0,3 m Cables de alimentación CC uno a dos de 5,5\*2,5 macho a 5,5\*2,5.

Manual de usuario.



1



2



3



4



5

## Características del producto:

- Diseño de circuito inteligente con sobrecarga y sobre descarga y protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Baterías de litio incorporadas de alta capacidad.
- Indicadores de estado LED.
- Selector de voltaje.
- Salida USB de 5V/2A para cargar teléfonos inteligentes rápidamente.
- El adaptador incorporado permite un amplio rango de voltaje de CA 100~240Vca.
- Adecuado para la mayoría de los dispositivos digitales.
- POE transmite datos y energía al mismo tiempo.
- Encendido automático cuando se conecta a la alimentación de CA.
- Diseño para montaje en pared.

v11024

## Especificaciones del producto:

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Modelo</b>        | <b>Mini UPS 10KmAh</b>  |
| <b>Capacidad</b>     | <b>18W</b>              |
| <b>Entrada</b>       |                         |
| Voltaje              | 100-240Vca              |
| Frecuencia           | 50 - 60 Hz              |
| <b>Salida</b>        |                         |
| Conectores de salida | USB 5V/2A               |
|                      | CC 5V/2A                |
|                      | CC 9V/1A                |
|                      | CC12V/1A                |
|                      | POE 15V/0.6A o 24V/0.6A |
| Potencia de salida   | 18W                     |
| Cantidad de baterías | 4                       |
| Capacidad de batería | 8000 - 10400mAh         |
| Temperatura          | 0°C - 45°C              |
| Humedad              | 10% - 90%               |
| Dimensiones          | 186*114*37mm            |
| Peso                 | 0.4Kg                   |

\*Tiempo de respaldo calculado en base a dispositivos convencionales

v11024

## Instrucciones de los componentes:

### Descripción del producto:

- 1.- Botón de reinicio para POE
- 2.- Interfaz de salida Ethernet (salida POE: 15V /24V)
- 3.- Interfaz LAN Ethernet
- 4.- Selector de voltaje de salida para POE (15V /24V)
- 5.- Puerto de salida USB (5V, 2A)
- 6.- Puerto de salida DC5V
- 7.- Puerto de salida DC 12V
- 8.- Puerto de salida DC 9V
- 9.- Entrada de alimentación de CA
- 10.- Interruptor encendido / apagado
- 11.- Indicador de estado
- 12.- Indicadores LED de capacidad de batería del 25%,50%,75%,100%



v11024

## Instrucciones de operación

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2-3 segundos para encender el UPS. El interruptor de voltaje POE puede ajustar la salida voltaje del puerto POE entre 15V y 24V. Selección de voltaje requerido.
2. Cargue el UPS completamente antes de conectarlo. Cuando el LED de estado está en color verde indica que está cargando. Mientras se cargando los LED's indicadores de encendido. muestran la capacidad de la batería entre 25% y 100% respectivamente. Donde 100% está completamente cargado.
3. La luz de estado se volverá roja para indicar el modo de respaldo de batería está activo. Las luces indicadoras de energía se apagarán del 100 % al 25 % respectivamente a medida que se agote la energía de la batería. Cuando el LED parpadea al 25%, la carga de la batería es baja y el UPS listo para apagarse.
4. La potencia de salida de este UPS está controlada por la potencia total de la capacidad. La potencia total que está conectada a todos los puertos no puede exceder la potencia máxima de salida. En caso de sobre pasar la potencia máxima los puertos se cerrarán y el UPS se apagará automáticamente. Retire el exceso de cargas.
5. Antes de conectar su dispositivo al UPS, verifique su voltaje de funcionamiento, corriente y polaridad que puede encontrar en el adaptador original.
6. Para evitar la descarga excesiva de las baterías de litio. Reinicie el UPS con la alimentación de CA conectada después de que se apague por batería baja.
7. El UPS se apagará automáticamente una vez que la energía de la batería esté baja. Puede reiniciar una vez conectado a la alimentación de CA.
8. Si el UPS no está en uso, asegúrese de que esté completamente cargado y guardado en un lugar fresco. Si el UPS no ha estado en uso durante un tiempo, conéctelo a la alimentación de CA hasta que la luz de estado esté verde. Se recomienda cargar la batería una vez al mes para prolongar su vida útil.
9. El puerto USB proporciona carga de 5V a dispositivos digitales.

## Precauciones de seguridad

- Verifique el voltaje de trabajo, la corriente y la polaridad de las cargas antes de conectarlas dispositivos al UPS. Elija el voltaje correspondiente correcto.
- Cargue completamente antes de usarlo.
- Se recomienda utilizar el cable incluido para cargar la unidad.
- No almacenar en ambientes de alta o baja temperatura, pequeñas áreas cerradas sin ventilación ni colocar al fuego.
- No deje caer, golpee, arroje ni agite la unidad, ya que esto podría dañar los componentes internos.
- No desmonte ni intente reparar o modificar
- No permita que la unidad entre en contacto con agua o humedad.
- Si la unidad se calienta excesivamente, emite olores, se abolla o experimenta alguna deformidad anormal, deje de usarla inmediatamente.
- Deseche la unidad únicamente en un centro de reciclaje autorizado.
- No utilice productos químicos agresivos ni agentes de limpieza para limpiar la unidad.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No arroje la unidad al fuego ni la esponja a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo.
- No utilice un cable o adaptador de corriente dañado para cargar la unidad.
- La unidad debe cargarse al menos una vez al mes para evitar acortar la vida útil de la batería.

## CDP MULTIMEDIA



Descarga el video y conoce más de este producto



Descarga el video y conoce más de CDP



Escanea el código y registra tu garantía



Descarga el catálogo y manual de usuario

## Información al consumidor:

Sus derechos como consumidor se rigen por las leyes del país en que compró el producto. Por favor contacte a su servicio proveedor para obtener más información.

## Eliminación correcta



Esta marca en el producto indica: los accesorios o la literatura indican que el producto y sus accesorios electrónicos (por ejemplo, el cable del cargador) no deben desecharse junto con otros residuos domésticos.



Esta marca en la batería, el manual o el embalaje indica que las baterías de este y producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos

## Precaución:

Verifique el voltaje de trabajo, la corriente y la polaridad de las cargas antes de Riesgo de explosión si la batería se manipula de alguna manera. No desarmar. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las precauciones de seguridad.

v11024

## POLIZA DE GARANTIA

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta 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, acceda a nuestra pagina web: [www.cdpenery.com](http://www.cdpenery.com)

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, así como los gastos de transporte razonablemente erogados del producto que deriven de su cumplimiento.

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:

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



(Favor llenar y entregar estos datos. De lo contrario no tendrá acceso a la garantía)  
(No se ofrecerá garantía si este formato no acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)

Nombre: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Lugar de compra: \_\_\_\_\_

Domicilio de compra: \_\_\_\_\_

Correo electrónico del lugar de compra: \_\_\_\_\_

Producto:    Regulator        UPS        No-Break        Inversor   

Modelo: \_\_\_\_\_

SELLO DE LA TIENDA

FECHA DE ENTREGA





Ingresa para registrar su producto.



v11024

[www.cdpenergy.com](http://www.cdpenergy.com)