

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tripp Lite ECO1000LCD UPS Interactivo con USB y 8 tomacorrientes - 120V, 1000VA, 600W, 50Hz / 60Hz, AVR, Serie ECO, ENERGY STAR**

Tripp Lite ECO1000LCD UPS Interactivo con USB y 8 tomacorrientes - 120V, 1000VA, 600W, 50Hz / 60Hz, AVR, Serie ECO, ENERGY STAR, Línea interactiva, 1 kVA, 600 W, Seno, 120 V, 120 V  
SKU: ECO1000LCD

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**
- Potencia de salida: **600 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **Respaldo por Batería de UPS Ahorrador de Energía de 1000VA / 600W para PCs o Sistemas de Home Theater**

Este sistema UPS interactivo de 120V con AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. Este UPS de 8 tomacorrientes es la protección ideal para su hogar oficina o centro de componentes de medios, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, unidades NAS, HDTV, reproductores Blu-ray, consolas de juegos, reproductores multimedia, DVR y receptores de audio.

#### **Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón**

El soporte de respaldo le permite trabajar durante apagones breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de una falla de energía prolongada. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el sistema UPS interactivo mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD por hasta 40 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería de modo que siempre esté disponible energía de respaldo. Las baterías internas Hot-Swap pueden ser reemplazadas por el usuario.

#### **Conecta Sus Equipos a 8 Tomacorrientes NEMA 5-15R**

Cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cuatro tomacorrientes 5-15R están protegidos solamente contra sobretensión para impresoras, escáneres y otros equipos no esenciales. Cuatro tomacorrientes—dos protegidos por batería y contra sobretensiones y dos solo contra sobretensiones—están espaciados aparte de los otros para alojar convertidores de corriente voluminosos. Tres son tomacorrientes ECO diseñados para ahorrar dinero y proteger el medio ambiente (vea abajo).

#### **Certificado ENERGY STAR para ayudarlo a ahorrar dinero y proteger el medio ambiente**

Mediante el cumplimiento de estrictas normas de eficiencia de la EPA, este sistema UPS certificado ENERGY STAR le ayuda a ahorrar dinero y energía. Una opción ECO de ahorro de energía cuenta con tres tomacorrientes ECO — dos de sólo protección contra sobretensiones, uno con supresión de sobretensiones y respaldo por batería — que se apagan automáticamente cuando el dispositivo conectado al tomacorrientes maestro respaldado por batería esté encendido o en modo de reposo. Estos tomacorrientes se recomiendan para lámparas de escritorio, impresoras y otros periféricos no esenciales que no deben estar en funcionamiento todo el tiempo.

#### **Incluso guarda datos esenciales cuando usted no está cerca**

Utilice el cable USB incluido para conectar el puerto USB-B su computadora. Al trabajar con el software gratuito PowerAlert® de Tripp Lite descargable de forma gratuita, esta característica opcional permite el apagado seguro del sistema y guardado de archivos en caso de una falla de energía prolongada cuando usted no está cerca.

### **La Regulación Automática de Voltaje (AVR) corrige condiciones de bajo voltaje**

La AVR protege su equipo de daños acumulables al hardware, pérdida de información y problemas de rendimiento causados por las caídas de voltaje. El ECO1000LCD puede corregir automáticamente caídas de voltaje tan bajas como de 86V y regresarlos a un valor nominal de 120V sin usar la energía de respaldo de la batería necesaria para respaldar su equipo durante un apagón.

### **316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas**

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Los dos conectores para supresión de sobretensiones de la línea de datos de red protegen un periférico cableado contra sobretensiones peligrosas en una única conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico.

### **Los puertos de carga USB mantienen dispositivos móviles completamente alimentados para su uso inmediato**

Dos puertos USB de 5V comparten 2.1 amperes de corriente para carga de smartphones, tablets, reproductores MP3 y otros dispositivos móviles esenciales compatibles con cargadores USB. Estos puertos están destinados sólo para carga por USB, que está disponible cuando el sistema UPS está encendido y recibiendo energía de la red.

### **Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo**

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), Este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El ECO1000LCD incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

### **La pantalla LCD de fácil lectura reporta en tiempo real el estado del UPS y la energía**

La pantalla LCD del panel frontal muestra una gran variedad de condiciones del UPS y eléctricas del lugar, incluyendo modo de operación, voltaje, frecuencia, nivel, nivel de carga de batería, cableado y tiempo estimado restante de autonomía del UPS. Una alarma audible incorporada suena para advertirle de condiciones de batería baja o sobrecarga.

### **Factor de Forma en Torre para Fácil Colocación en su Espacio de Trabajo o Centro de Medios**

La caja de ABS de larga duración se adapta fácilmente en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] se conecta a un tomacorrientes de pared de CA debidamente aterrizado. La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto permite una conexión más fácil en espacios estrechos.

## **Especificaciones**

### **Características**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **600 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**

Máxima corriente: **12 A**

Índice de aumento de energía: **316 J**

Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): **6 ms**

Tiempo de respuesta: **0 ms**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia (modo online): **96%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Cortacircuitos de enchufe: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

#### **Batería**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **7 min**

Tiempo de recarga de la batería (90%): **7 h**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.8 m**

Tipo de enfriamiento: **Pasivo**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Manual: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **99.1 mm**

Profundidad: **287.8 mm**

Altura: **279.4 mm**

Peso: **8.35 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **370.8 mm**

Largo del paquete: **373.4 mm**

Alto del paquete: **365 mm**

Peso del paquete: **9.04 kg**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **370.8 mm**

Longitud de la caja principal: **373.4 mm**

Alto de la caja principal: **365 mm**

Peso de la caja principal: **9.04 kg**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/producto/107040/tripp-lite-eco1000lcd-ups-interactivo-con-usb-y-8-tomacorrientes-120v-1000va-600w-50hz-60hz-avr-serie-eco-energy-star>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.