



## Tripp Lite ECO350UPS UPS Standby de 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, Clavija 5-15P, ENERGY STAR, Instalación en Pared o Escritorio

Tripp Lite ECO350UPS UPS Standby de 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, Clavija 5-15P, ENERGY STAR, Instalación en Pared o Escritorio, En espera (Fuera de línea), 0.35 kVA, 210 W, Onda sinusoidal pura, 120 V, 110 V

SKU: ECO350UPS

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.35 kVA**

Potencia de salida: **210 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### Respaldo por Batería Ahorrador de Energía de 350VA / 210W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

El sistema UPS standby ECO350UPS 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. El respaldo por batería de 6 tomacorrientes de 120V es la protección ideal para su oficina en casa, centro de medios o quiosco profesional, seguridad y aplicaciones telefónicas para pequeñas empresas, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores de Blu-ray, consolas de juegos, cajeros automáticos, sistemas de seguridad y equipos de señalización digital.

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

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el ECO350UPS mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 13 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna, reemplazable, de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

### 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Tres tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros tres tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Cada tomacorriente ofrece un amplio espacio para alojar convertidores de corriente voluminosos.

### Certificado ENERGY STAR para Ayudarle 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 dos tomacorrientes ECO controlables solo con supresión de sobretensiones, 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.

### 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.

### Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático

Este puerto USB conecta el ECO350UPS a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir guardar los archivos y el apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB.

### 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 ECO350UPS incorpora tecnología que filtra el disruptivo ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

### Los LED de alarma y diagnóstico para el hogar lo mantienen informado 24/7

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y de respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja, sobrecarga o de falla. Un LED verde del panel frontal indica el modo operativo, modo ECO y estado de falla.

### Compacto Gabinete Compatible con Fácil Instalación en Escritorio o Pared

El gabinete ahorrador de espacio de ABS cabe en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación en la parte posterior con perforaciones facilitan su instalación en una pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible.

## Especificaciones

## Características

Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.35 kVA**

Potencia de salida: **210 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

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

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

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

Máxima corriente: **15 A**

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

Número de fases de entrada: **1**

Modo ECO: **Si**

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

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

## Puertos e Interfaces

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

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

## Batería

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

Tiempo típico de respaldo a media carga: **8 min**

Arranque en frío: **Si**

## Diseño

Factor de forma: **Tower**

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

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

## Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

## Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

## Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Manual: **Si**

**Sustentabilidad**Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR****Peso y dimensiones**Ancho: **110 mm**Profundidad: **184.9 mm**Altura: **104.9 mm**Peso: **1.8 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **144 mm**Largo del paquete: **275.8 mm**Alto del paquete: **186.9 mm**Peso del paquete: **2.31 kg****Datos de logística**Largo de la caja principal: **286 mm**Longitud de la caja principal: **591.8 mm**Alto de la caja principal: **394 mm**Peso de la caja principal: **16.7 kg**Cantidad por caja principal: **8 pieza(s)**Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332210989**País de origen: **Vietnam**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/119580/tripp-lite-eco350ups-ups-standby-de-350va-210w-6-tomacorrientes-nema-5-15r-120v-50hz-60hz-clavija-5-15p-energy-star-instalacion-en-pared-o-escritorio>