



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telefono: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo No.: ECO750UPS

UPS Eco 750VA 120V Standby, ahorrador de energía de con puerto USB

Sumario

- ¿Quiere ahorrar \$50 anuales en su Recibo de Luz? [Aprenda cómo.](#)
- UPS Standby ultracompacto de 750VA, 120V, tomacorrientes ECO ahorradoras de energía
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico, 99% de eficiencia en modo de línea
- La opción ECO apaga el grupo de cuatro tomacorrientes cuando la computadora no está en uso
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, tomacorrientes con protección contra sobretensiones solamente
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 12 tomacorrientes NEMA 5-15R
- **Este producto está calificado ENERGY STAR por su capacidad para ahorrar dinero a los usuarios mientras ayuda a proteger el ambiente.**



Descripción

¿Quiere ahorrar \$50 anuales en su factura de energía? [Aprenda cómo.](#) El UPS ECO750UPS Standby, ecológico ofrece protección completa contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones momentáneas. Soporta el ahorro ecológico de energía a través de los tomacorrientes Eco integrados que, cuando la computadora no está en uso, apagan automáticamente los accesorios que no se necesitan, como por ejemplo impresoras o bocinas multimedia. La capacidad de eficiencia del 99% a plena carga también ofrece ahorro de energía y operación más fresca ya que limita el consumo de energía del UPS ¡a menos de 5 watts! El diseño amigable con el medio ambiente cumple con las estrictas normas ambientales ROHS. Ofrece una transición ininterrumpida a salida de CA derivada de la batería durante caídas de voltaje y fallas del suministro eléctrico con suficiente tiempo de autonomía como para guardar y apagar los equipos conectados sin perder datos. Ofrece protección completa en un gabinete ultracompacto para instalar en el escritorio o en la pared. Incluye 6 tomacorrientes soportados por las baterías para la computadora, el monitor y cuatro periféricos vitales del sistema, más 6 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de batería. Cuatro de los tomacorrientes sólo para supresión de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automáticamente cuando la computadora entra en modo de espera o se apaga. El puerto USB permite diferentes opciones de configuración del UPS y el cierre sin supervisión del sistema sin perder datos en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita de www.tripplite.com. Cable USB incluido. Los conectores RJ11 integrados, de supresión de una línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos y otros accesorios con conexión de línea de marcado telefónico/DSL. La alarma audible integrada y los LEDs del panel frontal ofrecen información continua sobre la operación de la energía en la línea y la batería. La capacidad de 750 VA/450 watts de potencia soporta hasta por 45 minutos a sistemas PC básicos durante fallas del suministro eléctrico. Garantía por 3 años \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente)

Empaque Incluye

- ECO750UPS Sistema UPS ECO750UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

Características

- UPS ECO750UPS Standby, ecológico ofrece protección completa contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones momentáneas.
- Los tomacorrientes Eco integrados apagan automáticamente, cuando la computadora no está en uso, los accesorios que no se necesitan como por ejemplo impresoras, escáneres y bocinas.
- La capacidad de eficiencia del 99% a plena carga reduce el gasto de energía y la salida de calor ya que limita el consumo de energía del UPS a menos de 5 watts, con una salida de calor de sólo 4 BTU/hr.
- El diseño ecológico cumple con las estrictas normas ambientales ROHS.
- UPS de 750VA / 450 watts ofrece salida CA derivada de la batería durante caídas de voltaje y fallas del suministro eléctrico para respaldar hasta por 45 minutos a computadoras de escritorio de nivel básico con un monitor LCD de 15 pulgadas.
- UPS ultracompacto permite diversas opciones de colocación para uso en escritorio o en la pared.

- Incluye 6 tomacorrientes soportados por el UPS para la computadora, el monitor y cuatro periféricos vitales del sistema que requieren energía ininterrumpida.
- Incluye 6 tomacorrientes sólo para supresión de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de batería.
- Cuatro de los tomacorrientes sólo para supresión de sobretensiones son tomacorrientes designados Eco que se pueden configurar para apagarse automáticamente cuando la computadora no está en uso.
- El puerto USB permite diferentes opciones de configuración del UPS y el cierre sin supervisión del sistema sin perder datos en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico.
- El software PowerAlert de monitoreo se puede descargar en forma gratuita de www.tripplite.com.
- Los conectores RJ11 de supresión de una única línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos y otros accesorios contra sobretensiones en conexiones de líneas de marcado telefónico/DSL.
- Cable USB incluido
- Clavija de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio
- Garantía estándar por 3 años y \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente)

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volt Amperes (VA)	750
Capacidad de Salida en Watts (Watts)	450
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	115V; 120V
Compatibilidad de frecuencia	60 Hz
Regulación del voltaje de salida (modo batería)	115V (+/- 5%)
Receptáculos de salida integrados del UPS	12 tomacorriente(s) 5-15R
Tomacorrientes con supresión de sobretensiones únicamente	6 tomacorrientes UPS, 6 tomacorrientes de sobretensión únicamente
Bancos de carga conmutados controlables e integrados	Los tomacorrientes ECO de protección contra sobretensiones únicamente y de uso opcional soportan el apagado automático de 4 accesorios de escritorio cada vez que la computadora host se apaga o pasa a modo de baja tensión.
Forma de onda a la salida (en modo línea)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (modo de batería)	Onda sinusoidal PWM
ENTRADA	
Corriente de entrada clasificada (a carga máxima)	10A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P; Angulado derecho

Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6	
Longitud del cable de alimentación del UPS (m)	1.8	
Servicio eléctrico recomendado	15A 120V	
BATERÍA		
Autonomía con carga completa (minutos)	2,5 min. (450W)	
Autonomía con media carga (minutos)	11,5 min. (225W)	
Voltaje CD del sistema (VCD)	12	
Velocidad de recarga de la batería (baterías incluidas)	Menos de 20 horas desde el 10% hasta el 90%.	
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES		
Indicadores LED	3 LEDs indican el estado de alimentación, el estado de sobrecarga/verificación de batería y el modo ECO.	
Alarmas	La alarma sonora indica fallas en el suministro eléctrico y sobrecarga.	
Interruptores (botones)	El interruptor combinado controla el estado de encendido y apagado y el auto test; el segundo botón pulsador embutido activa la conmutación del tomacorrientes ECO.	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Valor nominal de joules de supresión CA del UPS	420 joules	
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo	
Supresión de línea de datos del UPS	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida)	
Supresión de ruido CA EMI / RFI	Sí	
FÍSICAS		
Factores de forma de instalación compatible con	Torre; Escritorio ultra-compacto; Soporte de pared (usando lengüetas de montaje de orificio guía)	
Descripción de los accesorios de montaje incluidos	Soporta la instalación en la pared con pestañas de montaje perforadas.	
Factor de forma Primario	Escritorio	
Dimensiones de UPS / Módulo de Energía en factor de forma primaria	3,1 x 12,2 x 6,9	7.8 x 31 x 17.6

UPS / Peso del módulo eléctrico (libras)	8.8
UPS / Peso del módulo eléctrico (kilogramos)	4
Dimensiones de envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.6 x 15 x 9.8
Dimensiones de Envío de UPS (alto x ancho x profundidad /	11.7 x 38.2 x 25
Peso de envío (lb)	10.1
Peso de envío (kg)	4.6
Material de la carcasa UPS	Plástico

AMBIENTALES

Rango de temperatura operativa	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.
Humedad relativa	0 a 95%, sin condensación.
CA modo BTU / hr. (carga completa)	15.5
Modo batería BTU / hr. (carga completa)	358.9

COMUNICACIONES

Interfaz de Comunicaciones	USB (HID habilitado)
Software PowerAlert de Tripp Lite	Descarga gratuita de www.tripplite.com .
Cable de comunicación	Incluye cable de interfaz USB.
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, opciones de reinicio del SO y del hardware para aplicaciones remotas.

TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA

Tiempo de transferencia	CA a modo batería: 6 milisegundos / Batería a modo CA: 3 milisegundos.
Transferencia de baja tensión a la energía de la batería	99
Transferencia de alta tensión a la energía de la batería (setpoint)	139

FUNCIONES ESPECIALES

Arranque en frío (puesta en marcha en modo batería)	Soporta el funcionamiento con arranque en frío.
Características ecológicas y alta eficiencia	Mayor a 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO; Tomacorrientes ECO de auto-apagado ahorradores de energía
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Probado conforme a UL1778 (EE. UU.); Probado conforme a CSA (Canadá); Probado conforme a NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Clase B (EMI)
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	garantía limitada de 3 años
Periodo de garantía del producto (internacional)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 3 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 3 años
Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá)	100,000 dólares de seguro máximo de por vida

Productos Relacionados

Productos Opcionales

Modelo Relacionado	Descripción	Cant.
WEXT5-INTERNET	5-Year Extended Warranty - For Internet Office, AVR and ECO Series UPS Systems	1

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: www.tripplite.com/ES/products/model.cfm?variables.txtModelID=4147.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2013. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos pueden diferir ligeramente de los productos finales.