

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

NÚMERO DE MODELO: **ECO750UPS**



General

El UPS ECO750UPS Standby, ecológico ofrece protección completa contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones transientes. 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 incorporados, para supresión en una línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos y otros accesorios con conexión de línea de marcado telefónico/DSL. La alarma acústica incorporada y los LEDs del panel frontal ofrecen información continua sobre la operación de la energía en la línea y la batería. La capacidad de salida del UPS de 750 VA/450 watts con soporte de hasta por 34 minutos para un sistema de PC básica con monitor LCD pequeño que consume 80 watts continuos. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Características

- UPS ECO750UPS Standby, ecológico, ofrece completa protección 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

Destacado

- 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.**

El Paquete Incluye

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

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
- Autonomía de 34 minutos para un sistema de computadora de escritorio que consume 80 Watts continuos
- 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.
- El puerto del USB compatible con HID permite además la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- Los conectores RJ11 para supresión en una 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
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- Seguro para los equipos conectados de \$100,000 (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente).

Especificaciones

| GUÍA DE SELECCIÓN | |
|---|-------------|
| Tipo de Selector | UPS SYSTEMS |
| General Info | |
| Grupo de Producto | UPS SYSTEMS |
| Compatible con TAA | No |
| GENERALIDADES | |
| Familia de UPS | Eco |
| Tipo de UPS | Standby |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA) | 750 |
| Capacidad de Salida (Watts) | 450 |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 115V; 120V |

| | |
|--|---|
| Compatibilidad de Frecuencia | 60 Hz |
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería) | 115V (+/- 5%) |
| Tomacorrientes | (12) 5-15R |
| Tomacorrientes del UPS (Supresión de sobretensión solamente) | 6 tomacorrientes UPS, 6 tomacorrientes de sobretensión únicamente |
| Tomacorrientes con Administración de Carga | 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. |
| Opciones de PDU con reemplazo en funcionamiento | PDUB15 (2U / 8 tomacorrientes 5-15R) |
| Forma de onda de CA de salida (modo de CA) | Onda sinusoidal |
| Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería) | Onda sinusoidal PWM |
| ENTRADA | |
| Corriente especificada de entrada (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 |
| Fase de Entrada | Monofásicos |
| BATERÍA | |
| Autonomía a Media Carga (min.) | 9.4 min. (225w) |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 12 |
| Tasa de Recarga de Baterías (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. |
| alarma acústica | La alarma sonora indica fallas en el suministro eléctrico y sobrecarga. |
| Interruptores | El interruptor combinado controla el estado de encendido y apagado y el auto test; el segundo botón pulsador embutido activa la commutación del tomacorrientes ECO. |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |

| | |
|--|--|
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS | 420 joules |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS | Instantáneo |
| Supresión en la Línea de Datos del UPS | 1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida) |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | Sí |
| FÍSICAS | |
| Factores de forma de instalación soportados por los accesorios incluidos | Torre; Escritorio ultra-compacto |
| Descripción de los accesorios de instalación incluidos | Soporta la instalación en la pared con pestañas de montaje perforadas. |
| Factor de forma primario | Escritorio |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 3,1 x 12,2 x 6,9 |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / cm) | 7.8 x 31 x 17.6 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb) | 7.3 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (kg) | 3.3 |
| Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 4.6 x 15 x 9.8 |
| Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm) | 11.7 x 38.2 x 25 |
| Peso de Envío (lb) | 8.1 |
| Peso de Envío (kg) | 3.7 |
| Material del Gabinete del 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. |
| Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga) | 15.5 |
| Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga) | 358.9 |
| Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) | 99% |
| COMUNICACIONES | |

| | |
|---|--|
| Interfaz de Comunicaciones | USB (HID habilitado) |
| Software PowerAlert | Descarga gratuita de www.tripplite.com . |
| Cable de comunicaciones | Incluye cable de interfaz USB. |
| Compatibilidad con WatchDog | Soporta la aplicación Watchdog, opciones de reinicio del SO y del hardware para aplicaciones remotas. |
| Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red | Compatible con NUT [Network UPS Tools]. Vea la lista completa de sistemas UPS compatibles con NUT de Tripp Lite en http://www.networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp%20Lite |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |
| Tiempo de Transferencia | CA a modo batería: 6 milisegundos / Batería a modo CA: 3 milisegundos. |
| Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 99 |
| Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 139 |
| FUNCIONES ESPECIALES | |
| [Ad] 3kVA Hotswap Video Flag | 0 |
| U.S. Only Flag | 0 |
| Search Only Flag | 0 |
| [Ad] Console Server Demo LP Flag | 0 |
| [Ad] HDMI over Cat5/6 Video Flag | 0 |
| Non U.S. Only Flag | 0 |
| [Ad] Charging Station Video Flag | 0 |
| [Ad] KVM Demo LP Flag | 0 |
| [Ad] 8-10kVA Hotswap Video Flag | 0 |
| [Ad] 16kVA Hotswap Video Flag | 0 |
| Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería durante una falla del suministro eléctrico) | Soporta el funcionamiento con arranque en frío. |
| Características de Ahorro de Energía Ecológico | 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); Calificado ENERGY STAR |
| GARANTIA | |
| Período de garantía del producto (USA y Canadá) | garantía limitada de 3 años |
| Período de Garantía del Producto (América Latina) | 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 |
| Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá) | 100,000 dólares de seguro máximo de por vida |
| APLICACIONES | |
| Aplicaciones de UPS | |

© 2015 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.