

## UPS Standby Ahorrador de Energía 120V 750VA 450W Serie ECO Compatible con el TAA con puerto USB y 12 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: ECO750UPSTAA



### General

El UPS ECO750UPSTAA cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA. Este UPS Standby ecológico ofrece completa protección 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 completa protección 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 pérdida de datos en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita 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 autonomía de hasta 34 minutos para un sistema de PC básico con monitor LCD pequeño que consuma 80 watts continuos. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

### Características

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA
- El UPS Standby ECO750UPSTAA ecológico ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones transientes.
- Los tomacorrientes ECO incorporados apagan automáticamente, los accesorios de la computadora 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 3 BTU/hr.

### Destacado

- Cumple con la TAA / Acta Federal de Acuerdos Comerciales para las compras del programa GSA.
- UPS Standby ultracompacto de 750VA, 120V, tomacorrientes ahorradoras de energía ECO
- 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

### El Paquete Incluye

- ECO750UPSTAA – Sistema UPS, cumple con el TAA
- Cable USB
- Manual de instrucciones

- El diseño ecológico cumple con las estrictas normas ambientales de ROHS.
- UPS de 750VA / 450 watts ofrece salida CA derivada de la batería durante caídas de voltaje y fallas del suministro eléctrico
- Autonomía de 9.4 minutos con una carga del 50% (225 Watts)
- Autonomía de hasta 34 minutos para una PC básica con un monitor LCD pequeño (80 Watts)
- 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 pérdida de datos en caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico.
- El software para monitoreo de UPS PowerAlert, se puede descargar en forma gratuita de [www.tripplite.com/poweralert](http://www.tripplite.com/poweralert)
- 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
- Seguro para los equipos conectados de \$100,000 (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332152749
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
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; En Ángulo Recto
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	750

Capacidad de Salida (kVA)	0.75
Capacidad de Salida (Watts)	450
Capacidad de Salida (kW)	0.45
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 115 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	6 tomacorrientes en el UPS, 6 tomacorrientes sólo para sobretensiones
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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
<b>BATERÍA</b>	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	2.8 min. (450W)
Autonomía a Media Carga (min)	9.4
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 16 horas desde el 10% hasta el 90%
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	El switch de combinación controla el estado de alimentación encendido/apagado y la operación de auto-diagnóstico; Un segundo switch empotrado activa la conmutación del tomacorrientes con ECO
Alarma Acústica	La alarma acústica indica fallas del suministro eléctrico y sobrecarga
Indicadores LED	3 LEDs indican el estado de alimentación y el estado de sobrecarga/verificación de batería y el estado del modo ECO
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	420
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión en la Línea de Datos del UPS	Protección de 1 línea telefónica / DSL (1 entrada / 1 salida)
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí

<b>FÍSICAS</b>	
Factor de Forma Primario	Escritorio
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre; Ultra-compacto de escritorio; Instalación en la Pared
Profundidad del UPS Primario (mm)	175
Altura del UPS Primario (mm)	79
Ancho del UPS Primario (mm)	310
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.60 x 15.04 x 9.84
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	11.68 x 38.20 x 24.99
Peso de Envío (lb)	8.79
Peso de Envío (kg)	3.99
Material del Gabinete del UPS	Plástico
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 30.99 x 17.53
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	3.1 x 12.2 x 6.9
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	3.27
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	7.22
Peso de la Unidad (lb)	7.2200
Peso de la Unidad (kg)	3.27
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	+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)	3
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
<b>COMUNICACIONES</b>	
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en <a href="http://www.tripplite.com/poweralert">http://www.tripplite.com/poweralert</a>
Cable de Comunicaciones	Cable de interfaz USB incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o por hardware para aplicaciones remotas
Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red [NUT]	Compatible con NUT [Network UPS Tools]. Vea una lista completa de sistemas UPS compatibles con NUT de Tripp Lite en <a href="https://networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp%20Lite">https://networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp%20Lite</a>

Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA</b>	
Tiempo de Transferencia	Modo de CA a batería: 4 milisegundos / Modo de batería a CA: 1 milisegundo
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	99
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	139
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación con arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Surge/noise protection
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO; Tomacorrientes ECO de apagado automático y ahorro de energía
<b>APLICACIONES</b>	
Aplicaciones de UPS	Computer/Peripherals
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase B (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo 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 por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada de 3 años.
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$100,000 de <a href="https://tripplite.eaton.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>