

UPS Standby Ahorrador de Energía 120V 350VA 180W Serie ECO con USB y 6 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: ECO350UPS



General

El UPS ECO350UPS 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% con carga completa también ofrece ahorro de energía y operación más fresca ya que limita el consumo de energía del UPS a menos de 2 watts. El diseño ecológico 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 3 tomacorrientes soportados por baterías para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema y 3 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de batería. Dos 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 suspensión o se apaga. El 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 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 350VA/180 watts de potencia soporta hasta por 12 minutos a sistemas PC básicos durante fallas del suministro eléctrico. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

Características

- ECO350UPS - UPS Standby, ecológico; ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones transientes.
- 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% con carga completa reduce el gasto de energía y la salida de calor ya que limita el consumo de energía del UPS a menos de 2 watts, con una salida de calor de sólo 4 BTU/h.
- El diseño ecológico cumple con las estrictas normas ambientales ROHS.

Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 350VA, 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 juego de dos tomacorrientes ECO cuando la computadora no está en uso
- USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- ECO350UPS Sistema UPS ECO350UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

- UPS de 350 VA/180 watts ofrece salida de CA derivada de la batería durante caídas de voltaje y fallas del suministro eléctrico para admitir hasta 12 minutos de funcionamiento de computadoras de escritorio de nivel básico con monitor LCD de 15".
- UPS ultracompacto permite diversas opciones de colocación para uso en escritorio o en la pared.
- Incluye 3 tomacorrientes soportados por el UPS para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema que requiere energía ininterrumpida.
- Incluye 3 tomacorrientes sólo para supresión de sobretensiones para accesorios que no requieren soporte de batería.
- Dos 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 monitoreo por 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 de monitoreo se puede descargar en forma gratuita de www.tripplite.com/poweralert
- El 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

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	350
Capacidad de Salida (Watts)	180
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
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%
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	3 tomacorrientes UPS, 3 tomacorrientes solo anti-sobretensión
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; 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
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Media Carga (min.)	11.3 min. (90w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	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.
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas en el suministro eléctrico y sobrecarga.
Indicadores LED	3 LEDs indican el estado de alimentación, el estado de sobrecarga/verificación de batería y el modo ECO.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida)
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Soporta la instalación en la pared con pestañas de montaje perforadas.
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre; Ultra-compacto para escritorio
Factor de Forma Primario	Escritorio
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	3 x 8 x 6,4
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 20.32 x 16.26

Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	5.2
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	2.36
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.1 x 11.3 x 7.7
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.41 x 28.70 x 19.56
Peso de Envío (lb)	5.9
Peso de Envío (kg)	2.7
Material del Gabinete del UPS	ABS
Altura del UPS Primario (mm)	76
Ancho del UPS Primario (mm)	203
Profundidad del UPS Primario (mm)	163
Altura de Embarque (mm)	104
Ancho de Embarque (mm)	287
Profundidad de Embarque (mm)	196
AMBIENTALES	
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)	6
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	92
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cable de interfaz RJ a USB incluido
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 Lite
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	CA a modo batería: 4 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	
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	Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO; Tomacorrientes ECO de auto-apagado ahorran energía
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)
GARANTIA	
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 de 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 dólares de seguro máximo de por vida