

UPS Standby PC Personal de 120V 600VA 375W con Salida de Onda Sinusoidal Pura, Torre, 6 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: **BC600SINE**



Destacado

- UPS standby en torre de 600VA con salida de onda sinusoidal
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- 3 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 3 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- Puerto USB, Suministro de energía PFC activo compatible, 97% de eficiencia
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- Sistema UPS BC600SINE
- Cable USB
- Manual del propietario

General

El sistema UPS BC600SINE de Tripp Lite proporciona respaldo de batería de larga duración para estaciones de trabajo profesionales, PCs, equipo de red y otros equipos delicados. La salida de onda sinusoidal en los modos de en línea y por batería proporciona compatibilidad con todas las cargas electrónicas, incluyendo sistemas de PC y Mac equipados con suministros de energía con factor de potencia corregido (PFC) activo. La alimentación ininterrumpible de energía conmuta a salida CA de onda sinusoidal derivada de batería durante fallas de alimentación o fluctuaciones severas de voltaje de modo que el equipo conectado pueda ser operado normalmente sin pérdida de datos. Proporciona 18 minutos de respaldo de batería con un sistema típico de computadora de escritorio (100 watts). Incluye 3 tomacorrientes respaldados por batería para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema, más 3 tomacorrientes adicionales con únicamente supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de la batería. El puerto USB incorporado permite apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via www.tripplite.com/poweralert. El puerto USB permite la integración con las características incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. La alarma acústica incorporada y los 4 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentación de la línea, el estado de la energía de la batería, estado de batería baja/reemplazo y sobrecarga. Capacidad de manejo de energía de 650VA / 375W admite PCs, estaciones de trabajo profesionales, equipos de puntos de venta, sistemas telefónicos de pequeñas empresas, equipos de audio y video y sistemas home theater. Permite el reemplazo de la batería por el usuario a través del panel de acceso incorporado.

Características

- BC600SINE - Sistema UPS en torre de onda sinusoidal de Tripp Lite; proporciona respaldo de larga duración por batería para una variedad de aplicaciones de computadoras y electrónicas.
- La salida de onda sinusoidal en los modos de en línea y por batería proporciona compatibilidad con todas las cargas electrónicas, incluyendo sistemas de PC y Mac equipados con suministros de energía con factor de potencia corregido (PFC) activo.
- El sistema UPS BC600SINE conmuta a salida CA de onda sinusoidal derivada de batería durante fallas de energía y fluctuaciones severas de voltaje con suficiente tiempo para apagar sin pérdida de datos
- Capacidad del UPS 650VA / 375 watt UPS con 3.3 minutos de respaldo con carga al 100% y 11.1 minutos al 50% de carga
- Proporciona 18 minutos de respaldo de batería con un sistema típico de computadora de escritorio que consume 100 watts.
- Incluye 3 tomacorrientes respaldados por batería para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema, más 3 tomacorrientes adicionales para

supresión de sobretensiones únicamente, para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería

- El puerto USB incorporado permite apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via www.tripplite.com/poweralert
- El puerto del USB compatible con HID permite la integración con administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- CD de software PowerAlert software incluido
- La alarma acústica incorporada con switch de cancelación advierte de condiciones de falla de energía; una vez silenciada, sonará nuevamente cuando las baterías se acerquen a la descarga total
- La alarma puede silenciarse permanentemente mediante la interfaz PowerAlert
- 4 LEDs en el panel frontal indican el estado de la alimentación de línea, estado de la alimentación de batería, estado de sobrecarga y estado de batería baja/reemplazar
- Soporta el reemplazo Hot-Swap de la batería por el usuario a través del panel de acceso incorporado
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- \$150,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	600
Capacidad de Salida (Watts)	375
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120 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
Opciones de PDU Hot-Swap	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 Pura
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	10A Máx. (UPS y sólo supresión de sobretensiones combinados)
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P; En Ángulo Recto



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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 Plena Carga (min.)	3.3 min. (375 watts)
Autonomía a Media Carga (min.)	11.1 min. (190 watts)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 9 horas desde el 10% hasta el 90%
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC51
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Descripción de reemplazo de batería	Baterías Hot-Swap, reemplazables por el usuario
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de energía apagado/encendido y la cancelación de alarma/operación del auto-prueba
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma por falla de energía puede silenciarse durante una falla de energía usando el interruptor de cancelación de alarma; la alarma puede deshabilitarse permanentemente mediante la interfaz del software PowerAlert
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y las condiciones de sobrecarga
Indicadores LED	ALIMENTACIÓN (verde), MODO DE INVERSOR (amarillo), SOBRECARGA (rojo), REEMPLAZAR BATERÍA (rojo)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	252
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Factor de Forma Primario	Torre
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	10.75 x 5.25 x 7.5



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	27.3 x 13.3 x 19.1
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	14.6
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	6.62
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	14 x 10.5 x 8.25
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	35.6 x 26.7 x 21
Peso de Envío (lb)	15.7
Peso de Envío (kg)	7.1
Método de Enfriamiento	Ventilador
Material del Gabinete del UPS	PVC
Altura del UPS Primario (mm)	273
Ancho del UPS Primario (mm)	133
Profundidad del UPS Primario (mm)	190
Altura de Embarque (mm)	356
Ancho de Embarque (mm)	267
Profundidad de Embarque (mm)	210
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 a +122 °F/-15 a +50 °C
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	33
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	361
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)
Software PowerAlert	Para monitoreo local mediante los puertos de comunicación del UPS incorporados, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cable USB incluido
Compatibilidad con WatchDog	Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido manual para aplicaciones remotas



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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	Modo de batería a línea: 2 milisegundos / Modo de línea a batería: 5 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	99V
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	139V
FUNCIONES ESPECIALES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de arranque en frío
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Baterías de cambio en operación
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO
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); RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas)
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)	150,000 dólares de seguro máximo de por vida