

# UPS standby BC Personal de 120V, 350VA y 180W, escritorio ultracompacto, 6 tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: BC350











#### Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 350VA
- 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
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

### El Paquete Incluye

- BC350 Sistema UPS
- Manual de instrucciones

#### General

El UPS BC350 Standby de Tripp Lite ofrece protección para PCs, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados en un atractivo gabinete ultra compacto ahorrador de espacio. Evita la pérdida de datos y el tiempo muerto del sistema al proporcionar salida de CA soportada por baterías durante caídas de voltaje y apagones. 6 tomacorrientes espaciados con amplitud para alojar conectores de transformador grandes sin bloquear los tomacorrientes. 3 tomacorrientes proporcionan completo soporte de batería y supresión de sobretensiones para proteger computadoras, monitores y otros componentes vitales del sistema contra la pérdida de energía. 3 tomacorrientes adicionales utilizados únicamente para supresión de sobretensiones son ideales para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. La alarma acústica 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 PCs básicas durante fallas del suministro eléctrico. \$100,000 de seguro para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

#### Características

- UPS BC350 Standby, ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones.
- 6 tomacorrientes bien espaciados alojan conectores de transformadores sin bloquear a los demás tomacorrientes.
- 3 tomacorrientes soportados por batería protegen la computadora, el monitor y los periféricos vitales del sistema; 3 tomacorrientes adicionales cuentan sólo con supresión de sobretensiones protegen impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren batería.
- Clavija de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio.
- Proporciona salida de CA derivada de la batería durante apagones y caídas de voltaje.
- La capacidad de administración de 350VA/180 Watts de potencia soporta una gran variedad de computadoras personales, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados
- Respalda sistemas de PC de nivel básico por hasta 12 minutos durante apagones
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- El gabinete ultracompacto, para ahorro de espacio, se adapta a cualquier lugar.

## **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	
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 PWM	
ENTRADA		
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	12A	
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.)	12 min (90w)	
Voltaje CD del sistema (VCD)	12	
Autonomía Ampliable	No	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Interruptores	El interruptor combinado controla encendido/apagado y la operación de auto-prueba	
Alarma Acústica	La alarma acústica indica fallas del suministro eléctrico y sobrecarga	





Indicadores LED	2 LEDs indican el estado de alimentación y el estado de sobrecarga/verificación de batería.	
,		
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	380	
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; 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)	7.5 x 20.4 x 16.1	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	4.7	
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	2.13	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.1 x 7.2 x 11.3	
Dimensiones de Envió del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.4 x 18.3 x 28.7	
Peso de Envío (lb)	5.6	
Peso de Envío (kg)	2.5	
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)	183	
Profundidad de Embarque (mm)	287	
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	
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99%	
COMUNICACIONES		
Interfaz de Comunicaciones	Ninguno	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA		
Tiempo de Transferencia	De 2 a 4 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	
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	

 $\hbox{@\,}2017$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.