

UPS Standby de 120V 350VA 210W - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 50Hz / 60Hz, Clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: BC350



El UPS compacto de escritorio proporciona soporte de respaldo por batería para el sistema de red, home theater o componentes de señalización digital de su hogar u oficina.

Características

Respaldo por Batería de 350VA / 210W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital Este sistema UPS standby BC350 proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 6 tomacorrientes de 120V es la protección ideal para su oficina en casa, centro de medios o quiosco profesional, seguridad y aplicaciones telefónicas para pequeñas empresas, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores de Blu-ray, consolas de juegos, cajeros automáticos, sistemas de seguridad y equipos de señalización digital.

Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el BC350 mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con un monitor LCD pequeño por hasta 13 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna reemplazable, de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

6 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Tres tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros tres tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Cada tomacorriente ofrece un amplio espacio para alojar clavijas de transformadores voluminosos. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >98% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y en última instancia, los costos de energía.

316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El BC350 incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

La Alarma y LEDs de Diagnóstico Amigables para el Hogar le Mantienen Informado 24/7

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y de respaldo por batería. La alarma suena solo

Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
- Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de contar con suficiente tiempo para apagado seguro y guardado de los archivos
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen PC, home theater o equipo de señalización digital
- La alarma de hogar permanece silenciosa en modo de respaldo por batería, y suena solo si es imprescindible
- La alta eficiencia >98% con bajas tasas de BTU ahorra electricidad y reduce sus costos de energía

Aplicaciones

- Proteja su PC y otros aparatos electrónicos delicados contra sobretensiones, ruido en la línea, caídas de voltaje, sobrevoltajes y apagones
- Opere equipo esencial durante apagones breves utilizando energía de respaldo por batería
- Apague las PCs de escritorio y otros equipos sin pérdida de datos durante cortes de energía prolongados
- Extienda la autonomía para DVRs, ruteadores inalámbricos y otros equipos de red doméstica de bajo consumo

El Paquete Incluye

- BC350 – UPS Standby de 120V 350VA 210W con 6 Tomacorrientes
- Manual del Propietario

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS CONSULTA A TU ASESOR, ESTAMOS PARA AYUDARTE 

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Un LED verde del panel frontal indica el estado de modo de alimentación externa o batería, sobrecargas y alerta de batería baja o reemplazar.

Compacta Caja Compatible con una Fácil Instalación en Escritorio o Pared

El gabinete ahorrador de espacio de ABS cabe en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación en la parte posterior con perforaciones facilitan su instalación en una pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorrientes de CA.

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210937
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	5A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	5
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	350
Capacidad de Salida (kVA)	0.35
Capacidad de Salida (Watts)	210
Capacidad de Salida (kW)	0.21
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Detección automática
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	120V ±20 %
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V ±10 %
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	3 tomacorrientes en el UPS, 3 tomacorrientes sólo para sobretensiones
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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	2
Autonomía a Media Carga (min)	7
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Acceso a la Batería	Incluye puerta de acceso a la batería en el panel inferior
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL REEMPLAZO DE BATERÍAS > Si su UPS BC350 no tiene puerta de acceso a la batería, póngase en contacto con un técnico de reparación de electrónica local para obtener e instalar una batería de reemplazo correspondiente; si su UPS BC350 tiene una puerta de reemplazo de batería y la batería original en el interior tiene una especificación de 12V 2.8AH, póngase en contacto con Tripp Lite para obtener ayuda
Descripción de reemplazo de batería	Batería interna reemplazable (consulte el manual)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El switch de alimentación permite el control del encendido y apagado del UPS
Alarma Acústica	La alarma reporta las condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y de reemplazo de batería; La alarma permanece en silencio durante la operación en modo de batería, hasta que se produce un estado de batería baja. Vea el manual para más notificaciones de alarma.
Indicadores LED	Un LED verde informa del Modo de Energía de Línea (encendido continuo), modo de Respaldo Por Batería (destella cada 10 segundos); Consulte el manual para notificaciones del LED adicionales
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
Valor nominal en joules de supresión CA	316
Tiempo de respuesta de supresión de CA	Instantaneous
FÍSICAS	
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
Notas Sobre los Accesorios de Instalación Opcionales	Las pestañas de instalación con perforaciones del panel inferior permiten la instalación en pared
Profundidad del UPS Primario (mm)	185

Altura del UPS Primario (mm)	105
Ancho del UPS Primario (mm)	110
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 5.50 x 10.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 13.97 x 27.69
Peso de Envío (lb)	4.50
Peso de Envío (kg)	2.04
Material del Gabinete del UPS	ABS
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.49 x 11.00 x 18.49
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.13 x 4.33 x 7.28
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	1.80
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	3.96
Peso de la Unidad (lb)	4.500
Peso de la Unidad (kg)	2.04
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	Hasta 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	13.07
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>98 %
COMUNICACIONES	
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red
Interfaz de Comunicaciones	Ninguna
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	95
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	



Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta el funcionamiento 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
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Computer/Peripherals; Retail/Point of Sale; Hospitality
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); UL 1778
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo 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 Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.

**PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE**

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios

