

UPS Standby de 600 VA 300 W 120 V - 4 Tomas NEMA 5-R15 (protección contra sobretensión + respaldo por batería), clavija 5-15P, de escritorio

NÚMERO DE MODELO: BC600R



El UPS Standby de bajo mantenimiento que proporciona respaldo de batería y protección contra sobretensiones para puntos de venta minoristas, redes domésticas y puntos de acceso inalámbrico.

Características

Respaldo de batería de 600VA/300W/120V para PC y aplicaciones de punto de venta minorista. El sistema UPS Standby BC600R proporciona un respaldo de batería confiable y protección de energía AC contra cortes de energía, bajones de tensión, sobretensiones, picos de tensión y ruido en la línea para equipos de cómputo, redes y puntos de venta en entornos minoristas, quioscos, servicios de alimentos y entornos industriales ligeros. Es fácil de configurar en cuestión de minutos. Simplemente enchufe el BC600R en un tomacorriente de pared correctamente conectado a tierra, presione el botón de encendido y conecte los equipos a las tomas del UPS. Para facilitar el acceso, el cable de alimentación de entrada, las tomas, el botón de encendido y los LED de estado están todos en el mismo extremo.

Permite tiempo para hacer una copia de seguridad de archivos críticos durante un corte de energía

Durante cortes de energía breves y bajones de tensión, el BC600R cambia a la energía de la batería para mantener en funcionamiento los equipos conectados. Esto le permite disponer de tiempo suficiente para guardar los datos y completar un apagado seguro en caso de un apagón más prolongado. La energía de la red eléctrica de entrada mantiene la batería VRLA reemplazable por el usuario completamente cargada, por lo que la energía de respaldo siempre está disponible. El BC600R se reinicia automáticamente una vez restablecido el suministro eléctrico, independientemente del nivel de carga de la batería, lo que le ahorra una costosa visita al lugar.

Revisión preventiva y solución de problemas iniciales fáciles

La capacidad de auto-diagnóstico del BC600R y la batería interna reemplazable por el usuario pueden prolongar la vida útil del UPS y minimizar la interrupción de las operaciones. Un interruptor de circuito restaurable ayuda a prevenir sobrecargas peligrosas en el sistema.

Protección premium contra sobretensiones y ruido en la línea que ayuda a que su equipo funcione mejor.

Con una capacidad nominal de 190 julios supresión de sobretensión, el BC350R y sus tres tomas NEMA 5-15R protegen los dispositivos conectados de los efectos perjudiciales de las sobretensiones. El BC600R también filtra las interferencias electromagnéticas (EMI) y las interferencias de radiofrecuencia (RFI) disruptivas que pueden destruir datos y contribuir a períodos prolongados de inactividad.

La alarma acústica y los LED de diagnóstico le mantienen informado las 24 horas del día, los 7

Destacado

- El UPS de bajo mantenimiento se instala en minutos para comenzar a respaldar su equipo
- Mantiene la energía funcionando durante breves cortes para permitir tiempo de un apagado seguro del sistema.
- Protege hasta cuatro dispositivos contra cortes de energía, bajones de tensión, sobretensiones, picos de tensión y ruido en la línea.
- Se reinicia automáticamente cuando se restablece la energía, lo que le ahorra una costosa visita al sitio.
- Recomendado para ubicaciones donde las temperaturas oscilan entre 32° y 122° F (0° y 50° C)."

El Paquete Incluye

- UPS Standby BC600R de 120V 600VA 300W
- (4) Tornillos M4 x 12 mm
- (4) Tornillos M4 x 20 mm
- Guía de Inicio Rápido

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



días de la semana

Una alarma acústica y un LED rojo indican un estatus de batería baja o una falla. Un LED verde indica el estado de la alimentación y el modo de línea/batería.

Gabinete resistente compatible con opciones de implementación versátiles

El resistente gabinete compacto permite su uso en ubicaciones con temperatura o humedad no controlada (rango de temperatura de funcionamiento: 32° a 122° F / 0° a 50° C). El tamaño pequeño del BC600R es adecuado para colocarlo en un escritorio o en el suelo. Las ranuras de montaje en forma de ojo de cerradura en la parte inferior permiten montaje en la pared y están espaciadas en un patrón VESA de 100 x 100 mm para instalación en la parte trasera de un monitor con los accesorios incluidos. Puntos de sujeción permiten la instalación en un estante o viga con bridas suministradas por el usuario. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con enchufe NEMA 5-15P se conecta a una toma de CA compatible.

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	037332282071
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	5 A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Breakers de entrada	(1) 7A
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	5.0
Frecuencia de Entrada	50 / 60 HZ Detección automática
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.52
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	600
Capacidad de Salida (kVA)	0.6
Capacidad de Salida (Watts)	300

Capacidad de Salida (kW)	0.3
Factor de Potencia	0.5
Detalles del Voltaje Nominal	120V
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	50 o 60 Hz +/- 5 Hz (Detección automática)
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 10%
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)	120V
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	1.2 min (300 W)
Autonomía a Media Carga (min)	5 min (150 W)
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 8 horas del 10 % al 90 %
Acceso a la Batería	Panel de acceso a la batería montado en la base
Descripción de reemplazo de batería	Batería interna reemplazable (consulte el manual)
Tiempo de Recarga de la Batería	8 horas
POTENCIA	
Voltaje(s) de Entrada	120VAC
Voltaje de la Batería (VCD)	12
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Incluye 1 botón interruptor momentáneo de encendido/apagado/silenciar alarma/activar alarma. Pulse durante 1 segundo para ENCENDER, mantenga pulsado 2 segundos para APAGAR. Mantenga pulsado 10 segundos para activar la alarma/ desactivar la alarma (Predeterminado)
Operación para Cancelar la Alarma	Pulse y mantenga presionado el botón de Encendido/Apagado/Prueba durante 1 segundo
Alarma Acústica	Sí
Indicadores LED	VERDE: LUZ VERDE SÓLIDA ENCENDIDA cuando la tensión de entrada de la línea es normal. PARPADEA EN VERDE cuando el UPS está suministrando energía de la batería a las cargas. ROJO: Parpadea cuando hay que recargar y comprobar la batería.

SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
Valor nominal en joules de supresión CA	190
Tiempo de respuesta de supresión de CA	Instantaneous
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Escritorio; Instalación en Superficie; Wall-mount
Método de Enfriamiento	Convección
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.89 x 10.32 x 12.29
Peso de Envío (lb)	4.85
Material del Gabinete del UPS	ABS
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.283 x 10.040 x 7.090
Peso de la Unidad (lb)	4.41
Peso de la Unidad (kg)	2.00
Color de Cable de Entrada	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0°C a 122 °F [32°F a 50 °C]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	5° a 122 °F (-15° a 50 °C)
Humedad Relativa	0 % a 95 % RH, Sin condensación
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	±97%
Elevación de operación	0-6562
Ruido Audible	<40dB A 1 METRO DESDE EL LADO FRONTAL
COMUNICACIONES	
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No se admite la gestión de red
Interfaz de Comunicaciones	Ninguna
Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO]	No
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	4 a 6 milisegundos (típico) / 10 milisegundos (máximo)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	95V



Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145V
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Se admite el 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; Operación de modo económico de alta eficiencia
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Extreme Temperature Applications; Industrial; Retail/Point of Sale; Hospitality; Home/Office Desktop; Computer/Peripherals
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (Canada); ICES (Canada); NOM (Mexico); UL 1778
Product Compliance	Calificación ENERGY STAR; FCC Parte 15 Clase B (EE UU); RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

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**

