

UPS Standby conectado a la nube 600VA 300 W 120 V con monitoreo remoto - 4 tomas NEMA 5- R15 (Sobretensión + Respaldo por batería), clavija 5-15P, escritorio

NÚMERO DE MODELO: BC600RNC



El UPS conectado a la nube en modo de espera ofrece monitoreo remoto, alertas automatizadas y análisis de datos que pueden predecir y prevenir problemas antes de que ocurran.

Características

Respaldo por Batería de 600VA/300W/120V para PC y Aplicaciones de Puntos de Venta al Menudeo

El sistema UPS BC600RNC de respaldo en espera y conectado a la nube proporciona una batería de respaldo confiable y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones, picos de corriente y ruido de línea para equipos de computación en el hogar/oficina, redes y equipos de punto de venta al menudeo, quioscos, servicios de alimentos y entornos industriales ligeros. Para un fácil acceso, el cable de alimentación de entrada, el puerto Ethernet, los tomacorrientes de CA, el botón de encendido y los LED de estatus están todos en el mismo lado.

Monitoreo Remoto Basado en la Nube Fácil de Usar Desarrollado por Brightlayer

La aplicación de monitoreo remoto basado en la nube de Eaton ofrece una configuración, control y gestión conveniente de un solo UPS o de una instalación más grande. Escanee el código QR en el UPS para descargar la aplicación en su dispositivo móvil. Reciba alertas, configure opciones, silencie alarmas o controle los bancos de tomas de corriente usando una aplicación móvil o un navegador web. Tener la capacidad de monitorear y acceder a una serie de sistemas UPS desde una ubicación remota ayuda a reducir el número de visitas al sitio, lo que le ahorra tiempo y dinero. El área NFC (Localización por comunicación de campo cercano) de la unidad le permite configurar instantáneamente los ajustes de red desde su dispositivo móvil.

Permite Tiempo para Hacer Copias de Seguridad de Archivos Críticos Durante un Apagón

El BC600RNC 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. Durante los apagones breves y las caídas de voltaje, el BC600RNC cambia a la alimentación por 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.

Protección Premium contra Sobretensiones y Ruido en la línea para un Mejor Rendimiento de los Equipos

Con una capacidad nominal de 190 joules de supresión de sobretensiones, el BC600RNC y sus cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R protegen los dispositivos conectados de los efectos dañinos de las sobretensiones eléctricas. El BC600RNC también filtra las perturbadoras interferencias electromagnéticas

Destacado

- El panel de control basado en la nube permite el monitoreo remoto 24/7 a través del navegador o de una aplicación móvil.
- Conectado a la nube UPS se configura en cuestión de minutos para empezar a proteger sus dispositivos.
- Cree una cuenta con autenticación de dos factores para una capa adicional de seguridad
- La tecnología NFC permite configurar fácilmente los ajustes de red desde su dispositivo móvil
- Le permite controlar los tomacorrientes o apagar los dispositivos mediante su PC, tableta o smartphone
- Le envía notificaciones de alerta y respuestas rápidas por correo electrónico o SMS

El Paquete Incluye

- UPS Standby de 120 V 600 VA 300 W BC600RNC
- (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

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



(EMI) y las interferencias de radiofrecuencia (RFI) que pueden destruir datos y contribuir a alargar el tiempo muerto.

Fácil Mantenimiento Preventivo y Resolución Inicial de Problemas


La capacidad de autodiagnóstico del BC600RNC y la batería interna reemplazable por el usuario puede prolongar la vida útil de la UPS y minimizar la interrupción de las operaciones. Un breaker restaurable ayuda a evitar sobrecargas peligrosas del sistema.

La Alarma Acústica y los LED de Diagnóstico le Mantienen Informado las 24 Horas del Día, los 7 Días de la Semana

Una alarma acústica y un LED rojo indican un estado de batería baja o avería. Un LED verde indica el estado de modo de alimentación externa o batería. La alarma acústica puede desactivarse a través de la aplicación de monitoreo remoto, que seguirá respondiendo a las alarmas silenciadas.

Gabinete Endurecido Compatible con Opciones Versátiles de Instalación

El gabinete compacto permite su uso en lugares con temperaturas ambientales más altas (rango de temperatura de funcionamiento: 32° a 122°F / 0° a 50°C). El pequeño tamaño del BC600RNC es adecuado para su colocación en el escritorio o en el suelo. Los puntos de montaje seguros en la parte inferior permiten el montaje horizontal o vertical y están espaciados en un patrón VESA de 100 x 100 mm para montar en la parte posterior de un monitor con los accesorios incluidos. Los puntos de fijación permiten la instalación en un estante o viga con amarres de cables suministrados por el usuario. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente 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	037332283504
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) 7 A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5
Servicio Eléctrico Recomendado	15 A a 120 V.
Entrada Máxima en Amperes	5.0
Frecuencia de Entrada	Autodetección de 50 / 60 HZ
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	120 V
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 %
Tomacorrientes con Administración de Carga	Grupo de 4-5-15R
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)	120V
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Si
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)	8 horas
Acceso a la Batería	Puerta de la batería en el panel posterior
Descripción de reemplazo de batería	Batería interna reemplazable (consulte el manual)
Tiempo de Recarga de la Batería	8 horas
POTENCIA	
Voltaje(s) de Entrada	120 VAC
Voltaje de la Batería (VCD)	12

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	ENCENDIDO - Mantenga pulsado el botón "POWER" [Encendido] aproximadamente 1 segundo, el UPS se encenderá. APAGADO - Mantenga pulsado el botón "POWER" [Encendido] unos 2 segundos el UPS se apagará.
Operación para Cancelar la Alarma	Activar/desactivar alarma acústica - Modo en línea: Pulse y mantenga pulsado el botón "POWER" [Encendido] unos 10 segundos. La LED verde parpadeante indica que el UPS entrará en alarma. Activar, la LED roja parpadeante indica que el UPS entrará en alarma. Desactivar.
Alarma Acústica	En modo batería. Pulse y mantenga pulsado el botón "POWER" [Encendido] unos 5 segundos. El UPS entrará en Silencio Temporal y después pulse y mantenga pulsado 5 segundos de nuevo para cancelar este parámetro.
Indicadores LED	UPS - VERDE - ENCENDIDO FIJO cuando el voltaje de entrada de línea es normal y la batería está totalmente cargada. VERDE PARPADEANTE modo en línea cuando se carga la batería. VERDE PARPADEANTE cada 10 s cuando el UPS está suministrando energía de la batería a las cargas. ROJO - Parpadea cuando hay que recargar y comprobar la batería. Interfaz de la nube - Enlace de red/actividad (VERDE): Parpadea cuando hay actividad en la red. Velocidad de red (Amarillo): 100 Mbps velocidad de red (Encendido fijo), 10 Mbps velocidad de red (Intermitente).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.89 x 10.32 x 12.29
Material del Gabinete del UPS	Plástico
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	32 ° a 122 °F [0 ° a 50 °C]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	23 ° a 122 °F [-5 ° a 50 °C]
Humedad Relativa	0-95 % HR a 0-40 C, Sin condensación.
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%
Elevación de operación	0-6562 pies (0-2000 m)
Ruido Audible	40 dBA en 1 metro lado frontal
COMUNICACIONES	
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Puerto Ethernet (RJ45) - El puerto se conecta a una red local.

Puerto de Monitoreo de Red	Configuración de red (opciones): con NFC; puerto USB-C: habilitando comandos CLI.
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	UPS de monitoreo remoto conectado a la nube
Interfaz de Comunicaciones	Near Field Communication (NFC); RJ45 Network; USB-C
Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO]	No
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	4 - 6 ms (máx. < 10 ms)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	95 VAC ±5 %
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145 VAC ±5 %
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Voltaje mínimo de la batería para arranque en frío a 11 V
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; Home/Office Desktop; Computer/Peripherals
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (Canada); ICES (Canada); 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**

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

