

Respaldo de batería para red doméstica - 100-240V, 36VA/36W, batería de ion de litio, Enchufe NEMA 5-15P, 4 conectores de Barril.

NÚMERO DE MODELO: BC36ML



Mantiene el equipo crítico de la red doméstica, como los enrutadores de Internet, los teléfonos VoIP y las cámaras de seguridad, operativos durante cortes prolongados de energía.

Características

El respaldo por batería de escritorio mantiene los equipos domésticos críticos en funcionamiento durante los cortes de energía.

Usted tiene dispositivos en su casa que necesitan funcionar en todo momento, especialmente cuando no hay energía. El ruteador de Internet que le mantiene conectado con el mundo. Las cámaras IP que le ayudan a mantenerse seguro. Los asistentes para el hogar, como Amazon Echo y Google Nest, y los controladores inteligentes que mantienen la iluminación y la temperatura. La batería de respaldo de CA a CC BC36ML no solo mantiene esos dispositivos en funcionamiento durante un corte de energía, sino que también conserva su capacidad de controlarlos de forma remota.

Compatible con una amplia gama de dispositivos esenciales para el hogar.

El sistema mini UPS de un solo dispositivo BC36ML es ideal para enrutadores, módems, extensores de Wi-Fi, cámaras IP, dispositivos de control de acceso, teléfonos VoIP, soluciones de alerta médica, monitores portátiles de computadora y otros dispositivos de baja potencia que pueden necesitar respaldo de batería. Reemplaza el adaptador de corriente alterna estándar proporcionado con su dispositivo, lo que garantiza protección de energía sin necesidad de equipo adicional.

Baterías de ion de litio dobles garantizan un suministro confiable de energía de respaldo

Esta batería de respaldo de 36V cuenta con dos baterías de 2200mAh de ion de litio que garantizan una operación continua para un dispositivo conectado a la vez en tu oficina en casa o aplicación residencial. La función de arranque en frío también permite utilizar la unidad como un banco de alimentación.

Adaptable a sus necesidades de alimentación

El BC36ML te permite seleccionar el voltaje de salida de CC adecuado correspondiente a tu equipo: 9V/3A, 12V/3A, 15V/2.4A o 19V/1.9A (12V es el valor predeterminado). Cuenta con un cable de salida adjunto y cuatro adaptadores de barril (6.3 x 3.0 mm, 4.75 x 1.7 mm, 5.5 x 2.1 mm, 5.5 x 2.5 mm) que reemplazan el cable de alimentación del dispositivo conectado. Simplemente conecta el BC36ML a un enchufe de pared de corriente alterna usando el cable de entrada incluido con el enchufe NEMA 5-15P.

Recomendados para uso doméstico o residencial

Los indicadores LED de fácil lectura le permiten conocer de un vistazo qué voltaje de salida ha seleccionado y cuánta capacidad de batería queda en el BC36ML. La unidad es pequeña, silenciosa y elegante para adaptarse discretamente en su entorno doméstico o empresarial. Es fácil de configurar en sólo unos minutos.

Destacado

- Reemplaza el adaptador de corriente alterna original del dispositivo conectado para proporcionar respaldo de batería las 24 horas del día, los 7 días de la semana en caso de un corte de energía.
- Mantiene el acceso remoto y el control de los dispositivos conectados a la red durante las interrupciones de energía.
- Ofrece cuatro voltajes de salida seleccionables por el usuario compatibles con la mayoría de las aplicaciones.
- Cuenta con cuatro conectores de barril de salida de CC fácilmente adaptables a su equipo conectado.
- Las baterías de iones de litio proporcionan energía confiable hasta por cinco horas.

El Paquete Incluye

- Respaldo por batería de red doméstica BC36ML con cable de salida de 3 pies (0.9 m)
- Cable de entrada NEMA 5-15P desmontable de 3 pies.
- (4) Conectores de salida tipo barril (3,5 x 1,35 mm, 4,75 x 1,7 mm, 5,5 x 2,1 mm, 5,5 x 2,5 mm)
- Guía de inicio rápido
- Guía avanzada del usuario ([descargar](#))

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	037332279569
Tipo de UPS	Standby
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	100V CA; 110V CA; 115V CA; 120V CA; 230V CA; 240V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	C6 inlet
Frecuencia de Entrada	50/60HZ
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.91
SALIDA	
Capacidad de Salida (VA)	36
Capacidad de Salida (Watts)	36
Tomacorrientes	35135 DC Power; 47517 DC Power; 5521 DC Power; 5525 DC Power
Capacidad de Salida en Amperes	9V/3A, 12V/3A, 15V/2.4A, 19V/1.89A
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Lithium-ion (LiCoO2)
Autonomía a Plena Carga (min)	10.8 min (36V)
Autonomía a Media Carga (min)	30.4 min (18V)
Autonomía Ampliable	No
Internal Battery Details	2 baterías de iones de litio ICR 18650
Tiempo de Recarga de la Batería	4 a 6 horas
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	4 LED verdes
Indicadores LED	Indicador de nivel de voltaje de salida, de nivel de batería y de situaciones anómalas
FÍSICAS	




Powering Business Worldwide



TRIPP-LITE
by **EATON**

Factor de Forma Primario	Escritorio; Vertical
Altura del Rack	0U
Color del Gabinete	Negro; Blanco
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.181 x 3.740 x 5.354
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.0 x 9.5 x 13.6
Peso de la Unidad (lb)	0.772
Peso de la Unidad (kg)	0.35
Color de Cable de Entrada	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0°C a 95 °F [32°F a 35 °C]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 113 °F [-4°F a 45 °C]
Elevación de operación	0-10000 ft. (0-3000 m)
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	Ninguna
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Protección contra Sobrecorriente	Si
Protección contra Sobrevoltaje	Si
Protección contra sobretemperatura	Si
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Home Network; Smart Home
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); TUVus; UL 62368-1; NOM (Mexico)
Product Compliance	FCC Parte 15 Clase B (EE UU); ALCANCE; RoHS; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada por 2 años

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

**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

