



Serie Easy UPS BVX

Protección avanzada de energía

La serie **Easy UPS BVX** de **APC™** es una gama de productos de calidad para clientes preocupados por el precio, que desean una solución para sus necesidades básicas de protección de energía y respaldo para sus dispositivos en el hogar y pequeños oficinas que llevan la promesa de marca del fabricante de UPS más grande del mundo



Protección de energía ideal para los siguientes entornos y dispositivos:



Home Office

Trabajo desde el hogar y dispositivos de aprendizaje remotos

- Módem / Router
- PC Desktop
- Monitor de PC
- Almacenamiento conectado en red



Entretenimiento en el hogar

Elementos esenciales de la sala de estar

- Módem / Router
- Caja de TV
- Televisión
- Altavoz de música
-



Hogar inteligente

Electrónica de IoT

- Módem / Router
- Altavoz inteligente
- Cámara de vigilancia/seguridad en el hogar

www.apc.com

Life Is  On

Schneider
Electric

APC Back-UPS // Serie BVX

Ayuda a proteger tus dispositivos de sobretensiones y cortes de suministro

○ ¿Cómo me ayuda una UPS a proteger el tiempo productivo?

Protección contra sobrecargas de energía



Estabiliza la tensión de la línea eléctrica principal de tus dispositivos

Fuente de alimentación refinada



Ayuda a proteger la computadora y los dispositivos conectados de caídas y picos de luz causados por rayos

Energía instantánea



Energía instantánea para tus equipos en el momento exacto en que se corta la energía

El respaldo de baterías es clave para la continuidad del hogar

Los dispositivos electrónicos en los que confía para la comunicación, la seguridad y el entretenimiento dependen de una conexión de red estable.



Amplia gama de capacidades de potencia



Models ranging from 750VA-2000VA; choose a solution aligned with your specific application and runtime needs

Software de visibilidad y manejabilidad



En caso de un apagón prolongado, evite la pérdida potencial de datos o la corrupción con el software PowerChute Personal Edition

Diseño elegante de LED verde ID



- Easy UPS controla el brillo del LED. Durante el modo en línea, una pulsación breve del botón de encendido oscurecerá el brillo del LED y escuchará un pitido. Si presiona una vez más, regresará el brillo del LED.



Nuevas características de producto BVX

Super solución para usuarios ligeros

Tiempo de autonomía suficiente

50% de carga con tiempo de respaldo de 5 a 8,5 min
100% de carga con tiempo de respaldo de 1 min. de serie completa

Amplio rango de voltaje de entrada

Permite una protección inestable del entorno de energía de 140 a 300 V

AVR incorporado + sobrecarga

Ahorra vida útil de la batería al corregir fluctuaciones de voltaje sostenidas sin perder la energía de la batería. La sobretensión va en contra de daños en la iluminación y picos de energía para ayudar a proteger los productos al convertir diferentes entradas de tensión para cumplir con la requerida.

Perspectiva de ID de valor agregado

Una nueva y elegante perspectiva de identificación es sin duda el valor para los usuarios domésticos y ligeros que podrían usar el respaldo de baterías sencillo como una característica de diseño interior y protección de energía.

Gama completa de VA

Nuestra nueva generación ofrece una gama de 1,6-2 kVA, lo que permite contar con un UPS único que se conecta a múltiples dispositivos, lo que ahorra el costo total del sistema.

Función de inicio automático

Permite que el UPS se reinicie automáticamente cuando la red eléctrica se recupera después de una descarga completa de la batería

Comunicación y gestión

Power Chute de APC
(Disponible para la serie BX)

Interfaz de comunicación

Conexión sencilla del cable USB a nuestra unidad Back-UPS para la gestión del estado (sólo disponible en la serie BX).

Protección de datos

La mayoría de los daños provocados por sobretensiones son ocasionados por sobretensiones transitorias y sobretensiones transitorias que circulan por líneas de datos no protegidas.

Nuestra nueva serie BX ofrece protección de línea de datos para la transmisión de datos a través de redes con velocidad de 1 gigabit.

Carga USB

La serie BVX700 cuenta con puerto de carga USB que podría ofrecer a los usuarios particulares la opción de cargar dispositivos móviles o electrónicos pequeños con facilidad.



BVX-series Run-time Chart

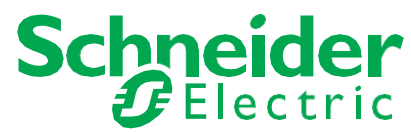
Applications

	BVX700LU-LM	BVX900L-LM	BVX1200L-LM
40 watts Entry-level PC with 20" LED monitor + internet modem and router	46 mins	65 mins	79 mins
80 watts Entry-level PC + network gateway+ internet modem and router	19 mins	32 mins	40 mins
120 watts Mid-Range PC with 20" LED + laptop + network gateway + internet modem and router	13.5 mins	20 mins	25 mins
Runtime varies according to devices, usage and power settings. The higher battery power (VA), the longer runtime provided.	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

Especificaciones técnicas de la unidad Back-UPS de APC BVX Series

	BVX700LU-LM	BVX900L-LM	BVX1200L-LM
Salida			
Potencia nominal	700VA/360W	900VA/480W	1200VA/650W
Tensión de salida nominal	120Vca		
Voltaje de salida (con batería)	120Vca+/-10%		
Frecuencia de salida (Hz)	50/60 +/-5Hz		
Topología	Interactivo de línea		
Tipo de forma de onda	Sinewave escalonada		
Conexiones de salida (respaldo de batería + sobrecarga)	4	6	6
Entrada			
Tensión de entrada nominal	120 Vca		
Conexiones de entrada	NEMA 5-15		
Cable de entrada	1,5m		
Frecuencia de entrada	50/60 +/-5Hz		
Carga USB	Tipo A x1 (5 W)	No	No
Baterías y autonomía			
Tipo de batería	Plomo-ácido		
Tiempo de respaldo típico a ½ carga	6min	7min	6min
Tiempo de respaldo típico con carga completa	-	1min	1min
RBC	APCRBC110	RBC17	APCRBC175
Tiempo de recarga típico	6 a 8 horas		
Comunicaciones y administración			
Indicadores LED	Botón de encendido y barra lateral con control de luz		
Protección de línea de datos	No		
Puertos de interfaz	No		
Software	No		
Características físicas			
Dimensiones (AlxAnxP) en mm	310*98*138,5	355*120*160	390*140*190
Peso (kg)	4,3	6,3	7,7
Huella medioambiental			
Entorno de funcionamiento	0~40°C		
Humedad relativa de funcionamiento	0-95% sin condensación		
Altitud de funcionamiento	0 ~ 3000 metros En 0-1000m operación normal, 1000m-3000m la carga reduce 1%@ aumentando 100M		
Temperatura de almacenamiento	-15 ~ 40°C		
Humedad relativa de almacenamiento	0-95% sin condensación		
Conformidad			
Certificaciones	UL 1778 FCC Parte 15 Clase B		
Garantía estándar	2 años para la reparación o sustitución		
Cumple con RoHS	Sí		

Life Is On



¡Aprenda más hoy!

www.apc.com

Schneider Electric

www.apc.com

©2021 Schneider Electric. Todos los derechos reservados.
Schneider Electric | Life Is On es una marca registrada y propiedad de Schneider Electric SE, de sus filiales y compañías afiliadas.

• 998-20480550_GMA-US

Este documento está
impreso en papel
reciclado.

