



APC Easy UPS, Serie BV

apc.com

Life Is On | **APC**
by Schneider Electric



APC Easy UPS, Serie BV

Para nuestros clientes de oficinas pequeñas y hogar, APC by Schneider Electric ofrece una nueva categoría de UPS diseñados para las necesidades de protección de energía esenciales incluso en las condiciones de energía más inestables.

Los **APC Easy UPS** monofásicos interactivos, modelos Back-UPS BV, son un UPS versátil desarrollado para manejar condiciones de energía inconsistentes y, al mismo tiempo, ofrecen el nivel de calidad en la que millones de profesionales de TI confían en todo el mundo.





Características Estándar de los APC Easy UPS BV, Monofásicos Interactivos

Diseño flexible para dispositivos de alta y baja potencia

Capaz de alimentar dispositivos de baja potencia como su módem, enrutador o VOIP, así como dispositivos de alta potencia como PC y consolas de juegos.

Mantente conectado durante horas, no minutos

Encienda el enrutador y/o módem de su hogar, lo que le permite mantener su conexión a Internet luego de apagar su PC u otros dispositivos de alta potencia.

Regulación automática de voltaje (AVR)

Corrige las caídas de tensión y las sobretensiones a niveles seguros, lo que es especialmente importante para regiones con poca potencia. Esto también ahorra vida útil de la batería corrigiendo fluctuaciones sostenidas de voltaje sin perder energía de la batería.

Protección contra sobretensiones confiable

Protege sus dispositivos electrónicos valiosos contra los rayos dañinos, oleadas y picos.

Montaje en pared

Puede montar el UPS en armarios de cableado, detrás de escritorios, en sótanos y garajes. Le permite conectar transformadores voluminosos sin bloquear otras salidas.

Tamaño compacto

Se adapta a la instalación en una variedad de entornos.

Carga modo apagado inteligente

Continúa cargando la batería incluso cuando el UPS está apagado.

Función de arranque en frío

Le permite reiniciar el UPS incluso cuando no hay energía disponible.

Fácil de usar

Conector de batería de un paso.

Autodiagnóstico de batería

Alerta a los usuarios con la alarma adecuada para las condiciones de la batería.

Garantía de 2 años y siempre en servicio al cliente

El servicio al cliente siempre está disponible cuando lo necesite a través de asistencia telefónica, foros en línea y chats en vivo con los agentes de asistencia de APC.



Modelo de UPS	BV500	BV650	BV800	BV1000
Salida				
Capacidad de potencia	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Voltaje de salida en la batería	120VAC +/- 10%			
Rango de frecuencia de salida (modo de sincronización)	50 Hz or 60 Hz +/- 1 Hz			
Topología y forma de onda de salida	Linea interactiva, onda senoidal aproximado			
Conexiones de salida	(6) Tomas NEMA 5-15R con respaldo de la batería			
Entrada				
Rango de voltaje de entrada	120 VAC			
Frecuencia	50 Hz or 60 Hz			
Transferencia por bajo voltaje	89 VAC, típico			
Transferencia por sobre voltaje	145 VAC, típico			
Circuit Breaker de entrada AC	10A		15A	
Longitud de cordón	1.5 (m)			
Conexión de entrada	NEMA 5-15P			
Baterías				
Tipo de Baterías	12 V / 4.5 AH X1	12 V / 7 AH x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Tiempo típico de recarga	6-8 horas			
Autonomías estimadas				
120 W Autonomía (min)	10	10	15	17
180 W Autonomía (min)	3	6	9	10
240 W Autonomía (min)	0.5	4	2.5	2.5
Características físicas y garantía				
Dimensiones (La x An x Prof)	9.25 cm x 16.05 cm x 30.5 cm			
Peso (Kilos)	3.9 kg	4.5 kg	5.3 kg	5.7 kg
Garantía	2 Años			