

# Backup Utility Series

BU600/1000E

BU600/1000ED0013EU-00

**CyberPower**<sup>®</sup>  
Reliability. Quality. Value.

## SAI Resistente al Fuego con La Capacidad Más Duradera Para La Protección

La serie de SAI BU ofrece, con la mejor carcasa de plástico incombustible de su clase, una capacidad excepcional de resistencia al fuego para minimizar los posibles daños de bienes valiosos en caso de cualquier incidente con el fuego. Con la innovadora Tecnología de Gestión de Batería de Cyberpower, se incrementa de manera significativa la eficiencia de la misma lo que conlleva una mayor vida útil. La alarma configurable permite a los usuarios SILENCIAR la alarma sonora cuando el SAI se encuentra en modo de batería para evitar molestias. La compatibilidad con generador proporciona un amplio rango de escenarios de uso en caso de fallos del suministro eléctrico.

Con el Regulador de Tensión Automático (AVR) incorporado, estabiliza la señal AC y mantiene un nivel de tensión seguro, permite al SAI mantener niveles de potencia igualmente seguros a través de la función Boost & Single Buck (Amplificación y Reducción) para los equipos conectados, sin recurrir a la energía de la Batería.



### Aplicaciones

- Hogar y Oficina en el Hogar
- Sistemas de Cine en Casa
- Pequeña Oficina

AVR

Compatible  
con Generador

Instalación  
Flexible

Resistente al  
Fuego

Alarma  
Configurable

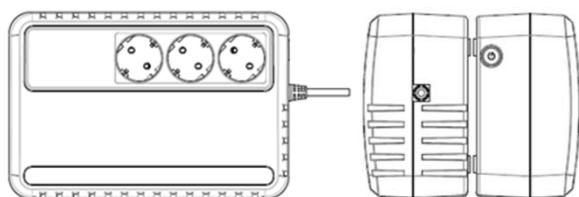
Auto-Reset/  
Auto-Carga

### Características

- Regulador de Tensión Automático (AVR)
- Reseteo Automático/Carga Automática
- Compatible con Generador
- Resistencia al Fuego
- Alarma Configurable
- Tecnología de Gestión de Baterías
- Instalación Flexible



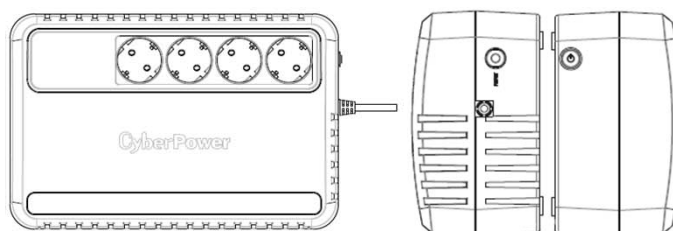
BU600E



FRONTAL

LATERAL

BU1000E



FRONTAL

LATERAL

# Backup Utility Series

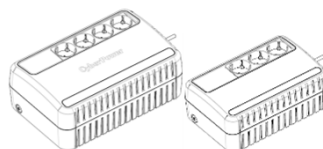
BU600/1000E

**CyberPower**<sup>®</sup>  
Reliability. Quality. Value.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	BU600E	BU1000E
Capacidad (VA)/(Watts)	600/360	1000/600
Entrada		
Rango de Tensión	165~280Vac	
Frecuencia Nominal	50/60Hz +/- 3Hz (Auto-sensing)	
Salida		
Tensión de Salida Modo Batería	Simulated Sine Wave at 220Vac +/-5%	
Frecuencia de Salida Modo Batería	50 Hz +/-1%	
Protección Sobrecargas	Interruptor / Fusible	
Características Físicas		
Número de Tomas de SAI	3	4
Dimensiones (Al x An x L)(mm)	91.5 x 158 x 240	110.5 x 190 x 290
Peso(kg)	3.8	6.9
Batería		
Batería Sellada de Plomo Ácido sin Mantenimiento	RBP0043 x1	RBP0046 x2
Tiempo Típico de Carga	8 Horas	
Runtimes		
Carga 50W/120W (minutos)	34/18	74/45
Indicadores de Estado		
Indicadores	Encendido / Modo Batería	
Alarmas Sonoras	Modo Batería, Batería Baja, Sobrecarga, Fallo	
Gestión		
Carga Automática	Sí	
Reinicio Automático	Sí	

### Contenido del Embalaje:



Producto



Manual de Usuario



DISTRIBUIDO POR:

CyberPower's  
Manufacturing  
Facilities are  
ISO 9001:2000,  
ISO 14000, and  
QC080000  
Approved