



## UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

1000 VA

### Continuidad operativa para toda empresa

Cuando la disponibilidad de la red lo es todo, el sistema de alimentación ininterrumpible SBNB1000 emerge como la solución perfecta para mantener los equipos «conectados» al internet y funcionando en caso de fallas catastróficas que afecten el servicio eléctrico. Al suministrar un flujo continuo de corriente al PC, le deja al usuario el tiempo necesario para apagar debidamente su sistema y todas las cargas conectadas cada vez que se produce un corte repentino de electricidad. Optimizado para aplicaciones empresariales de menor escala, este UPS dispone de seis salidas con protección total en un diseño compacto, el cual ocupa un mínimo de espacio. Esta unidad se destaca por ser sumamente fiable y eficiente gracias a la adopción de la topología interactiva de última generación. Al estabilizar la tensión de entrada mediante la función de regulación automática AVR, el UPS garantiza que una corriente estable y uniforme sea suministrada en todo momento a todos los equipos en su instalación.



- 1.- Led indicador
- 2.- Botón de encendido / apagado
- 3.- Breaker electrónico
- 4.- Cable de alimentación
- 5.- Contactos (6) con respaldo, regulación y supresión de picos
- 6.- Protección telefónica
- 7.- Puerto USB

Hasta 25  
Minutos de  
Respaldo\*\*



Regulador  
Electrónico  
de Voltaje



6 Contactos  
con respaldo  
y regulación



# Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB1000USB
<b>POTENCIA</b>	1000 VA / 500 W
<b>ENTRADA</b>	
Rango de regulación	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
<b>SALIDA</b>	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo batería
Tiempo de transferencia	Menor a 4 ms incluyendo detección
Número de tomacorrientes	6, polarizados todos con respaldo de energía y protección de sobretensiones
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
<b>BATERÍA</b>	
Cantidad de baterías	1
Tipo de baterías	12VCD 9Ah
Tiempo de respaldo	3 min. al 100% de carga
Tiempo de respaldo	7 min. al 50% de carga
Recuperación	4 Horas al 90%
<b>PROTECCIÓN</b>	
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con reestablecimiento
Cortocircuito	DSP
<b>INDICADORES</b>	
Indicador de encendido	Led verde fijo
Indicador de modo batería	Led intermitente con sonido beep cada 10 segundos
Indicador batería baja	Led intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led intermitente con sonido beep cada 0.5 segundos
Autoprueba de baterías	Permite autoprueba de baterías y silenciar la alarma audible, mediante software de monitoreo
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1200 mm
Largo	275 mm
Ancho	96 mm
Alto	144 mm
Peso	4.9
Color	Negro
Montaje	Torre en piso
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Temperatura de operación	0-40C°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m
Nivel de ruido	< 40 dB
<b>GARANTÍA</b>	
Póliza por defecto	3 años en electrónica y 2 años en baterías

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.