



## SOLUCIONES SMART•INTERACTIVE

### UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

**SBNB1000USB**

#### Insuperable en diseño y eficiencia

La línea de energía cubre todas tus necesidades para equipo de cómputo, aparatos electrónicos para el hogar y la oficina. Los UPS ofrecen tiempo adicional de respaldo, de acuerdo a la capacidad, para seguir realizando tus actividades. Es importante mencionar que los contactos de nuestros equipos, brindan respaldo, regulación y supresión de picos.

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.

Al estabilizar la tensión de entrada mediante la función de regulación automática **AVR**, garantiza que una corriente estable y uniforme sea suministrada en todo momento a todos los equipos en su instalación.

#### Principales características

- Indicador led de encendido / apagado
- Puerto USB
- Botón de encendido
- Breaker electrónico
- Cable de alimentación
- 6 contactos con respaldo, regulación y supresión de picos



**SBNB1000USB**

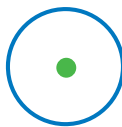
¡Escanéame,



**3 AÑOS DE GARANTÍA\***

\*3 años en electrónica y 2 años en baterías

Y calcula tu carga!



Indicador led



Regulador electrónico de voltaje



6 Contactos



Hasta 25 minutos de respaldo





## Especificaciones técnicas

### NOBREAK INTERACTIVO

MODELO	SBNB1000USB
<b>POTENCIA</b>	1000 VA / 500 W
<b>ENTRADA</b>	
Rango de voltaje de entrada	90-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
Puerto de monitoreo	USB jack tipo B
<b>SALIDA</b>	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10%
Frecuencia nominal	60 Hz +/- 5%
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Tiempo de transferencia	Menor a 4 ms
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
<b>BATERÍA</b>	
Cantidad de baterías	1
Tipo de baterías	12 VCD 9Ah
Tiempo de respaldo	100% de carga: 3 minutos
Tiempo de respaldo	50% de carga: 7 minutos
Recarga	4 horas al 90%
<b>PROTECCIÓN</b>	
Sobrecarga	DSP
Cortocircuito	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con reestablecimiento
Supresión	Cuenta con supresor de picos de CA y supresor de ruido (EMI/RFI)
<b>INDICADORES</b>	
Indicador de encendido	Led verde fijo
Indicador de modo de batería	Led intermitente con sonido beep cada 10 seg
Indicador batería baja	Led intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led intermitente con sonido beep cada 0.5 seg
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 / Ancho / Alto	275 X 96 X 144 mm
Peso	4.9 kg
Color	Negro
Montaje	Torre en piso
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Temperatura de operación	0-40°C
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)
Elevación operativa	0-3000 metros
Nivel de ruido	< 40 dB a un metro
<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.

03.12.2024.v2.O.A.