

2400 VA

** 3 Años de garantía en electrónica (2 años en baterías). Adicional 2 años al registrar su producto en la web.

Características principales:

- UPS interactivo de hasta 2400VA / 1200W
- Mantiene energía a sus equipos hasta por 100 Minutos*
- Suprime picos de voltaje.
- Regula la variación de voltaje del suministro eléctrico.
- 8 contactos con regulación, supresión y respaldo de batería
- Tomacorrientes NEMA 5-15R
- * El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada

Excelente Eficiencia.











Respaldo, Regulación

de Voltaie

Monitoreo del UPS















Conoce tu UPS

- 1- Switch de Encendido y Apagado
- 2- LED's indicadores de Estado
- 3- Protección teléfonica
- 4- Puerto USB para monitoreo
- **5** Breaker Electrónico
- **6** Cable de Alimentación
- **7** Ocho contactos con respaldo, supresión y regulación.



Especificaciones Técnicas



MODELO	SBNB2400
CAPACIDAD	2400 VA / 1200 W
Contactos y Tipo	(8 Contactos) Nema 5-15
	Con regulación, supresión de picos y respaldo
Tiempo de respaldo	100 Minutos*
Factor de potencia nominal	0.5
ENTRADA	
Voltaje	110 Vac
Rango de voltaje	82 - 148 Vca
Rango defrecuencia	50/60Hz ± 3Hz Autosense
Estilo de Plug	Derecho
SALIDA	
Voltaje	120 +/- 10%
Regulación de Voltaje (Modo batería)	100-120Vac ± 10%
Rango de Frecuencia (Modo batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de Transferencia	4 milisegundos
Forma de onda	Simulación forma senoidal
BATERÍA	
Número y Tipo Batería	12 V 7.5 Ah x 2
Tiempo de ejecucion a media carga	7 Min.
Tiempo de ejecución tipico@1PC+17" Monitor LCD	60 Min.
Tiempo de Recarga Tipico	8 Horas
INTERFASE	
Display	LED
Puerto USB compatible con HID	Si
RJ45/11	S
FÍSICA	
Factor de forma	Torre
Dimención, D X W X H (mm)	148 x 178 x 298
Peso (kgs)	9.27
AMBIENTAL	
Temperatura	+32° F a 104° F / 0° C a 40° C
Humedad	0-90 % (no condensada)
Elevación	0-3000 metros
Teperatura de almacenamiento	-4°F a 122° F / -20° C a 50° C
Teperatura de humedad	0% - 90%
Teperatura de elevación	0-3000 metros
Ruido audible a 1.5m de la superficite de la unidad	Menor que 45dB
CONECTIVIDAD	
Comunicación Puerto USB Soporta Win	ndows 2000/2003/XP/Vista 2008, Windows 7/8, Linux, Unix y Mac.
Software	View Power

^{*} El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada