



Smart•Interactive SBNB1002

UPS Interactivo, Regulador electrónico de Voltaje integrado y Supresor de Picos

Características principales:

- UPS interactivo de 1000VA / 500W
- Tiempo de respaldo mínimo de 15 Minutos*
- Suprime picos de voltaje.
- Regula la variación de voltaje del suministro eléctrico.
- 4 Contactos con regulación, supresión y respaldo de baterías.
- Tomacorrientes NEMA 5-15R Universal

**El tiempo de respaldo se considera con una computadora de escritorio (considerando CPU y Monitor)



1000VA

Excelente Eficiencia.

El producto **SBNB1002**, cuenta con características de funcionamiento óptimo.



Hasta 15 Minutos de Respaldo*



4 Contactos con Respaldo, Regulación



Regulador Electrónico de Voltaje

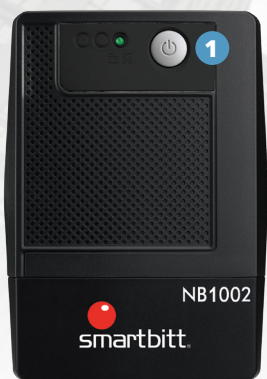


Protección Telefónica

y Supresión

4 AÑOS DE GARANTÍA**

** 4 años de garantía en electrónica y 2 años en baterías con previo registro en la web.



Conoce tu UPS

- 1- Switch de Encendido y Apagado
- 2- Breaker Electrónico
- 3- Cable de Alimentación
- 4- Cuatro contactos con respaldo, supresión y regulación



Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB1002
CAPACIDAD	1000 VA / 500 W
Contactos y Tipo	(4 contactos) NEMA 5-15R Universal Con regulación, supresión de picos y respaldo
Tiempo de Respaldo	Mínimo de 15 Minutos*
ENTRADA	
Voltaje	220V
Rango de voltaje	168 - 268 Vac
Rango de frecuencia	50Hz
SALIDA	
Voltaje	220 Vac +/- 10%
Regulación de Voltaje (Modo batería)	±10%
Rango de Frecuencia (Modo batería)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de Transferencia	2-6 milisegundos
Forma de onda	Simulación forma senoidal
BATERÍA	
Tipo Batería	Sellada, libre de mantenimiento
Tiempo de Recarga Típico	4-6 horas se recupera al 90% de capacidad
INDICADORES	
Modo AC	Iluminación verde
Modo Batería	Verde parpadeante
ALARMA	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería Baja	Sonando cada segundo
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos
Fault	Continuamente sonando
Distorsión Armonica	45% max @ Modo batería
EFICIENCIA	
Modo On line	"50% -100% de carga SPS (batería totalmente cargada) > 94% (Normal) > 88% (modo Boost / Buck) "
Modo Batería	"25% - 50% de carga SPS (batería totalmente cargada) > 60% (Todos los modelos)
PROTECCIÓN	
Protección Total	Sobrecarga, descarga, y la protección de sobrecarga
FÍSICA	
Dimensión, D X W X H (mm)	279 x 101 x 142
Peso (kgs)	4.9
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no condensada)
Nivel de Ruido	Menor que 40dB

** El tiempo de respaldo se considera con una computadora de escritorio (considerando CPU y Monitor)