



LÍDER DE ENERGÍA
EN LATINOAMÉRICA

1 000 VA



Smart•Interactive

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.
- 6 Contactos con regulación, supresión y respaldo de batería
- Tomacorrientes NEMA 5-15R

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

*El producto **SBNB1000DR**, cuenta con características de funcionamiento óptimo para República Dominicana y Haiti.*

Excelente Eficiencia.



Mínimo 15 Minutos de Respaldo*



6 Contactos con Respaldo, Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica



*En planta de manufactura

Conoce tu UPS



SBNB1000USB

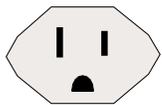
- 1- Switch de Encendido y Apagado
- 2- LED's indicadores de Estado
- 3- Breaker Electrónico
- 4- Cable de Alimentación
- 5- Seis Contactos con respaldo, supresión y regulación
- 6- Dos Contactos con respaldo, supresión y regulación



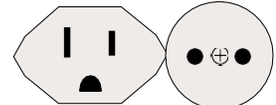
SBNB1002

ESPECIFICACIONES

MODELO



SBNB1000USB
(NB1000)



SBNB1002

CAPACIDAD	1000 VA / 500 W	
Contactos y Tipo	(6 Contactos) Nema 5-15R	(2 Contactos) Nema 5-15 / CEE 7/4
	Con regulación, supresión de picos y respaldo	Con regulación, supresión de picos y respaldo
Tiempo de respaldo	Mínimo de 15 Minutos*	
ENTRADA		
Voltaje	120 Vca	220 Vca
Rango de voltaje	89 - 145 Vca	
Rango de frecuencia	60Hz	
SALIDA		
Voltaje	120 +/- 10%	220 +/- 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 Típica de Recarga	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)	3.7	
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)