

UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

Características principales:

- UPS interactivo de hasta 600VA / 300W
- Mantiene energía a sus equipos hasta por 30 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.



Hasta 40 Minutos de Respaldo*



6 Contactos con Respaldo, Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica















Conoce tu UPS

- **1** Switch de Encendido y Apagado
 - 2- Protección teléfonica
 - **3** Breaker Electrónico
 - **4** Cable de Alimentación
- **5** Cuatro contactos con respaldo, supresión y regulación
- **6** Ocho contactos con respaldo, supresión y regulación.



Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB600	SBNB800	
CAPACIDAD	600 VA / 300 W	800 VA / 400W	
Contactos y Tipo	(4 Contactos) Nema 5-15P	(6 Contactos) Nema 5-15P	
	Con regulación, supresión de picos y respaldo		
Tiempo de respaldo	30 Minutos*	40 Minutos*	
Factor de potencia nominal	0.	0.5	
ENTRADA			
Voltaje	110	110 Vac	
Rango de voltaje	82 - 14	82 - 148 Vca	
Rango defrecuencia	50/60Hz ± 3Hz	50/60Hz ± 3Hz Autoajustable	
SALIDA			
Forma de onda		Onda senoidal simulada	
Voltaje	100-120\	100-120Vac ± 10%	
Regulación de voltaje automatico(AVR)	Doble a	Doble aumento	
Regulación de voltaje automatico(Modo Linea)	Aumento1: 1.06	Aumento2: 1.24	
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz +/-1Hz	
Tiempo de Transferencia	4r	ns	
BATERÍA			
Voltaje		12 Vdc	
Tiempo de ejecucion a media carga	5 Min.	4Min.	
Tiempo de ejecución tipico@1PC+17" Monitor Lo		19	
Tipo de batería	12V4.5AH	12V5AH	
Tiempo de carga tipica	8 Horas	8 Horas al 90%	
INTERFASE			
Display		LED	
Alarma	S		
RJ45/11	No	Si	
FÍSICA			
Factor de forma		Torre	
Dimención, L x A x H (mm)		84 x 158 x 252	
Peso (kgs)	4.7	5.2	
AMBIENTAL			
Temperatura		+32° Fa 104° F / 0° C a 40° C	
Humedad	-	0-90 % (Sin condensación)	
Elevación		0-3000 metros	
uido audible a 1.5m de la superficie de la unidad <40dB			

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