



Smart•Interactive

SBNB750USB/ SBNB1000USB

UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

750 VA

1000 VA

Características principales:

La línea de energía cubre todas sus necesidades para equipo de cómputo, aparatos electrónicos para el hogar y la oficina. Los UPS le ofrecen un tiempo de respaldo de acuerdo a la capacidad, permitiéndole continuar con sus actividades por un tiempo adicional. Es importante mencionar que todos los contactos brindan respaldo, regulación y supresión de picos de nuestros equipos.

3 AÑOS DE GARANTÍA

Excelente Eficiencia.



Hasta 25 Minutos de Respaldo*



6 Contactos Tipo NEMA 5-15R



Regulador Electrónico de Voltaje



MODELO	SBNB750USB	SBNB1000USB
SALIDA		
Potencia	750VA/450W	1000VA/600W
Factor de potencia	0.6	
Voltaje de salida en inversor	120 VCA +/-5%	
Voltaje de salida en línea	120 VCA	
Regulación del voltaje de salida	-18% +8% (modo línea)	
Regulación del voltaje de salida	115 VCA +/-5% (modo batería)	
Frecuencia nominal	50/60HZ	
Forma de Onda en línea	Senoidal	
Forma de onda de CA de salida en batería	Onda senoidal modificada PWM	
Tiempo de transferencia	4 milisegundos máximo	
Numero de contactos	6 soportados por batería y supresión de sobre-tensión integrados al no break	
Tipo de contacto	NEMA 5-15R	
ENTRADA		
Rango de regulación	95-140 VCA sin entrar en operación las baterías	
Voltaje nominal	120 VCA	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tipo de conexión	NEMA 5-15P	
Corriente máxima	7A	
BATERÍA		
Cantidad de baterías	1	
Tipo de baterías	12VCD 7Ah	12VCD 9Ah
Autonomía al 100% de carga	4 minutos	
Autonomía al 50% de carga	9 minutos	
Recuperación	4 Horas al 90%	
Tipo de batería	Sellada libre de mantenimiento	
PROTECCIONES		
Sobrecarga	Mediante pastilla termoprotectora (No Fusibles)	
Línea Análoga	Teléfono/modem Rj11	
Corto circuito	Mediante pastilla termoprotectora (No Fusibles)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Alarma audible	Falla de suministro y batería baja	
Interruptor	De pulso On/Off	
Leds indicadores	3 Leds independientes	
Indicador de encendido (alimentación en línea)	Led verde fijo	
Indicador de modo batería	Led ambar intermitente con sonido beep cada 10 segundos	
Indicador batería baja/reemplazar	Led azul fijo intermitente con sonido beep cada segundo	
Arranque en frío (Puesta a punto en modo batería)	Si soporta la operación con arranque en frío	
Interfase de comunicación	USB	
AMBIENTE DE OPERACIÓN		
Temperatura de operación (C)	0-40°	
Humedad relativa	0-90%	
Nivel de ruido	< 40 dB	
Elevación operativa (m)	0-2000 s.n.m	
GARANTÍA		
Garantía por defecto	3 años de garantía	
Normas	NOM-001-SCFI-2018 ISO9001/2015	

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.