



UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

750 VA

El mejor nivel de rendimiento y de protección en su clase

El deterioro de los equipos y la pérdida de información pueden resultar muy costosos. No forme parte de las estadísticas El SBNB750 es la mejor opción para resguardar equipos en el hogar y la oficina contra la constante amenaza de fluctuaciones, interrupciones, así como de una gran variedad de otras irregularidades en la línea de distribución eléctrica. Optimizado para aplicaciones residenciales y empresariales de menor escala, este UPS dispone de seis salidas con protección total en un diseño compacto, el cual ocupa un mínimo de espacio. Esta unidad se destaca por ser sumamente fiable y eficiente gracias a la adopción de la topología interactiva de última generación. Al estabilizar la tensión de entrada mediante la función de regulación automática AVR, el UPS garantiza el suministro permanente de corriente estable y uniforme a todas las cargas conectadas.



- 1.- Indicadores LEDs
- 2.- Botón de encendido
- 3.- Breaker electrónico
- 4.- Cable de alimentación
- 5.- Contactos (6) con respaldo, regulación y supresión de picos
- 6.- Protección telefónica

Hasta **25** Minutos de Respaldo**



Regulador Electrónico de Voltaje



6 Contactos con respaldo y regulación



Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB750
POTENCIA	750 VA / 375 W
ENTRADA	
Rango de regulación	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo batería
Tiempo de transferencia	4-6 ms
Número de tomacorrientes	6
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
BATERÍA	
Cantidad de baterías	1
Tipo de baterías	12VCD 7Ah
Tiempo de respaldo	3 min. al 100% de carga
Tiempo de respaldo	7 min. al 50% de carga
Recuperación	4 Horas al 90%
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con reestablecimiento
Cortocircuito	DSP
INDICADORES	
Indicador de encendido	Led verde
Indicador de modo batería	Led amarillo intermitente con sonido beep cada 10 seg.
Indicador batería baja	Led amarillo intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led verde encendido con sonido beep cada 0.5 segundos
Indicador de falla	Led rojo encendido con sonido continuo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1200 mm
	275 mm
Largo	96 mm
Ancho	144 mm
Alto	4.2 Kg
Peso	Negro
Color	Torre en piso
Montaje	
AMBIENTE DE TRABAJO	
Temperatura de operación	0-40C°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m
Nivel de ruido	< 40 dB
GARANTÍA	
Póliza por defecto	3 años en electrónica y 2 años en baterías

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