



UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

800 VA

Rendimiento y protección de energía insuperables

Los cortes de luz, por breve que sean, pueden constituir un problema. La pérdida de electricidad, aunque dure un par de segundos, puede dejar fuera de servicio equipos de misión crítica por periodos de tiempo prologados, con consecuencias devastadoras. El SBNB800 ofrece un funcionamiento sin interrupciones a la par con un nivel de protección insuperable contra los efectos perjudiciales de cortes eléctricos y las interferencias que puedan existir en la línea de suministro. 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 de corriente estable, uniforme y en forma permanente a todas las cargas conectadas.

Smart•Interactive
SBNB800



- 1.- Indicador LED de encendido/apagado
- 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



5 AÑOS DE GARANTÍA*
*3 años en electrónica y 2 años en baterías.

Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB800
POTENCIA	800 VA / 400 W
ENTRADA	
Rango de regulación	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	10A
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 5Ah
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 10A con reestablecimiento
Cortocircuito	DSP
INDICADORES	
Indicador de encendido	Led verde
Indicador de modo batería	Led verde intermitente con sonido beep cada 10 seg.
Indicador batería baja	Led verde intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led verde intermitente con sonido beep cada 0.5 segundos
Indicador de falla	Sonido continuo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1850 mm
	250 mm
Largo	87 mm
Ancho	157 mm
Alto	3.9Kg
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.