



SOLUCIONES SMART•INTERACTIVE

UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

SBNB600

Capáz de enfrentar los mayores desafíos

La línea de energía cubre todas tus necesidades para equipo de cómputo, aparatos electrónicos para el hogar y la oficina. Los UPS ofrecen tiempo adicional de respaldo, de acuerdo a la capacidad, para seguir realizando tus actividades. Es importante mencionar que los contactos de nuestros equipos, brindan respaldo, regulación y supresión de picos.

El **SBNB600** es el UPS que necesitas para proteger computadores de escritorio, estaciones de trabajo, dispositivos de red y componentes de entretenimiento en el hogar, pues al contar con la ventaja adicional del respaldo de batería, permite la desconexión segura de los dispositivos conectados sin el riesgo de una eventual pérdida de datos.

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.

Principales características

- Indicador led de encendido / apagado
- Botón de encendido
- Breaker electrónico
- Cable de alimentación
- 4 contactos con respaldo, regulación y supresión de picos



SBNB600

¡Escanéame,



**3 AÑOS DE
GARANTÍA***

*3 años en electrónica y 2 años en baterías

Y calcula tu carga!



**Led
indicador**



**Regulador electrónico
de voltaje**



4 Contactos



**Hasta 25 minutos
de respaldo**



RoHS



EnergySaving





Especificaciones técnicas

NOBREAK INTERACTIVO

MODELO	SBNB600
POTENCIA	600 VA / 300W
ENTRADA	
Rango de voltaje de entrada	90-145 VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	10 A
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Tiempo de transferencia	4-6 ms
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
BATERÍA	
Cantidad de baterías	1
Tipo de baterías	12 VCD 5 Ah
Tiempo de respaldo	100% de carga: 3 minutos
Tiempo de respaldo	50% de carga: 7 minutos
Recarga	4 horas al 90%
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	DSP
Cortocircuito	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con reestablecimiento
INDICADORES	
Indicador de encendido	Led color verde
Indicador de modo de 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
Largo / Ancho / Alto	280 x 100 x 144 mm
Peso	3.55 kg
Color	Negro
Montaje	Torre en piso
AMBIENTE DE TRABAJO	
Temperatura de operación	0-40°C
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)
Elevación operativa	0-3000 metros
Nivel de ruido	< 40 dB a un metro
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.

03.12.2024.v2.O.A.