



## UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

2400VA

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

### Proteja sus recursos estratégicos, desde cualquier lugar

El SBNB2402 ha sido especialmente concebido para mantener servidores, conmutadores, componentes de almacenamiento e informáticos funcionando cuando falla la fuente de alimentación principal. El UPS también corrige en forma automática las fluctuaciones de tensión que pueden dañar o, incluso, destruir los componentes eléctricos y electrónicos, provocando a la vez la inoperabilidad del software, incluyendo la corrupción o la pérdida total de sus valiosa información. Al incorporar la topología interactiva de última generación, esta unidad se mantiene a la vanguardia de las tendencias y la innovación gracias a su rendimiento sumamente eficiente y fiable. El SBNB2402 ostenta cuatro salidas con protección total, destinados a respaldar una gran variedad de aplicaciones críticas, al mismo tiempo que minimiza eficazmente los efectos nocivos asociados con la inestabilidad en redes de suministro. Si su objetivo es contar con energía pura y estable para la conectividad a nivel empresarial o mantener las líneas de comunicación accesibles aun cuando se corte la electricidad, nuestro sistema UPS es la solución de alimentación integral capaz de satisfacer las necesidades tanto actuales como futuras de su organización.

\*\* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo la carga conectada al No Break (UPS)



- 1.- Botón de encendido
- 2.- Indicador LED de encendido / apagado
- 3.- Conexión USB para monitoreo
- 4.- Breaker electrónico
- 5.- Protección telefónica
- 6.- Cable de alimentación
- 7.- Contactos (4) con respaldo, regulación y supresión de picos

Smart•Interactive  
**SBNB2402**



Hasta 55 Minutos de Respaldo\*\*



Regulador Electrónico de Voltaje



4 Contactos con respaldo y regulación



Protección Telefónica



## Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB2402
<b>CAPACIDAD</b>	2400 VA / 1200 W
Contactos y Tipo	(4 contactos) NEMA 5-15R Universal Con regulación, supresión de picos y respaldo
Tiempo de respaldo	55 Minutos*
Factor de potencia nominal	0.5
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje	220V
Rango de voltaje	168 – 268 Vac
Rango defrecuencia	50/60Hz ± 3Hz Autosense
Estilo de Plug	Derecho
<b>SALIDA</b>	
Voltaje	220 Vac +/- 10%
Regulación de Voltaje (Modo batería)	100-120Vac ± 10%
Rango de Frecuencia (Modo batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de Transferencia	4 milisegundos
Forma de onda	Simulación forma senoidal
<b>BATERÍA</b>	
Número y Tipo Batería	12 V 7.5 Ah x 2
Tiempo de ejecucion a media carga	7 Min.
Tiempo de ejecución típico@1PC+17" Monitor LCD	60 Min.
Tiempo de Recarga Típico	8 Horas
<b>INTERFASE</b>	
Display	LED
Puerto USB compatible con HID	Si
RJ45/11	S
<b>FÍSICA</b>	
Factor de forma	Torre
Dimención, D X W X H (mm)	320 x 130 x 182
Peso (kgs)	11.00
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura	+32° F a 104° F / 0° C a 40° C
Humedad	0-90 % (no condensada)
Elevación	0-3000 metros
Teperatura de almacenamiento	-4°F a 122° F / -20° C a 50° C
Teperatura de humedad	0% - 90%
Teperatura de elevación	0-3000 metros
Ruido audible a 1.5m de la superficie de la unidad	Menor que 45dB

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