



# Smart • Interactive

## NB750

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

**750 VA**

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.

\*\* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada.

[Descarga la ficha técnica](#)



**3 AÑOS DE GARANTÍA\***

\*3 años en electrónica y 2 años en baterías.

**Excelente Eficiencia.**



Hasta 25 Minutos de Respaldo\*\*



6 Contactos con Respaldo, Regulación



Regulador Electrónico de Voltaje





MODELO	SBNB750
<b>POTENCIA</b>	500 VA / 250 W
<b>ENTRADA</b>	
Rango de regulación	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
<b>SALIDA</b>	
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
<b>BATERÍA</b>	
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 cargar
Recuperación	4 Horas al 90%
<b>PROTECCIÓN</b>	
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con restablecimiento
Cortocircuito	DSP
Línea análoga	Teléfono/modem RJ11
<b>INDICADORES</b>	
Indicador de encendido	Led verde
Indicador de modo batería	Led verde intermitente con sonido beep cada 10 segundos
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
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1200 mm
Largo	275 mm
Ancho	96 mm
Alto	144
Peso	4.2Kg
Color	Negro
Montaje	Torre en piso
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>	
Temperatura de operación	0-40C°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-3000 s.n.m
Nivel de ruido	< 40 dB
<b>GARANTÍA</b>	
Póliza por defecto	3 años en electrónica y 2 años en baterías

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



# Smart • Interactive

## NB750USB

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



**750USB VA**

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.

\*\* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada.

[Descarga la ficha técnica](#)



**3 AÑOS DE GARANTÍA\***

\*3 años en electrónica y 2 años en baterías.

**Excelente Eficiencia.**



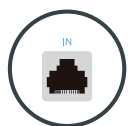
Hasta 25 Minutos de Respaldo\*\*



6 Contactos con Respaldo, Regulación



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica



<b>MODELO</b>		<b>SBNB750USB</b>
<b>POTENCIA</b>		750 VA / 375 W
<b>ENTRADA</b>		
Rango de regulación	90VCA-145VCA	
Voltaje nominal	120 VCA	
Frecuencia nominal	50/60 Hz	
Tipo de conexión	NEMA 5-15P	
Corriente máxima	7A	
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B	
<b>SALIDA</b>		
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	3 con respaldo + 3 regulados	
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R	
<b>BATERÍA</b>		
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 cargar	
Recuperación	4 Horas al 90%	
<b>PROTECCIÓN</b>		
Sobrecarga	DSP	
Tipo de protección	Disyuntor 7A con restablecimiento	
Cortocircuito	DSP	
Línea análoga	Teléfono/modem RJ11	
<b>INDICADORES</b>		
Indicador de encendido	Led verde	
Indicador de modo batería	Led verde intermitente con sonido beep cada 10 segundos	
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	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		
Arquitectura	En forma de Torre	
Interruptor	De presión On/Off	
Longitud del cable	1200 mm	
Largo	275 mm	
Ancho	96 mm	
Alto	144	
Peso	4.2Kg	
Color	Negro	
Montaje	Torre en piso	
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>		
Temperatura de operación	0-40C°	
Humedad relativa	0-95%	
Elevación operativa	0-3000 s.n.m	
Nivel de ruido	< 40 dB	
<b>GARANTÍA</b>		
Póliza por defecto	3 años en electrónica y 2 años en baterías	

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