

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



Especificaciones Técnicas



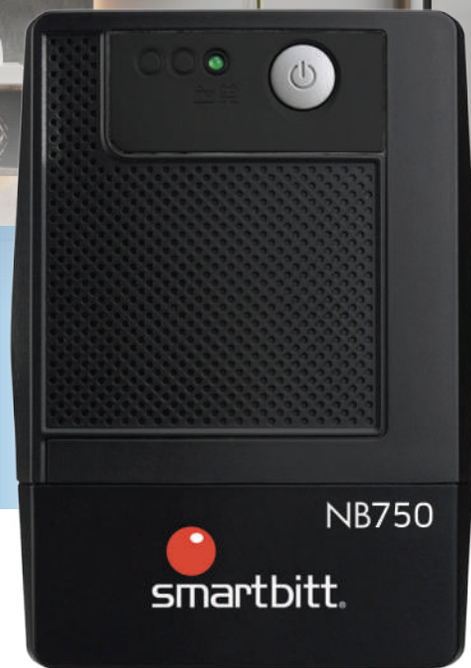
MODELO	SBNB750
POTENCIA	750 VA / 375 W
ENTRADA	
Rango de regulación	90VCA-145VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo batería
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
Descarga al 100%	3 min. al 100% de carga
Descarga al 50%	7 min. al 50% de carga
Recuperación	4 Horas al 90%
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con restablecimiento
Cortocircuito	DSP
Línea análoga	Teléfono/modem RJ11
INDICADORES	
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
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
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
AMBIENTE DE TRABAJO	
Temperatura de operación	0-40C°
Humedad relativa	0-95%
Elevación operativa	0-2000 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.



Smart • Interactive

NB750USB



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.

** 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: 3 con Respaldo 3 con Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica



Especificaciones Técnicas

MODELO	
SBNB750USB	
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
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B
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	3 con respaldo de batería, regulación y supresión de picos + 3 con regulación y supresión de picos
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 restablecimiento
Cortocircuito	DSP
Línea análoga	Teléfono/modem RJ11
INDICADORES	
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
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
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
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.