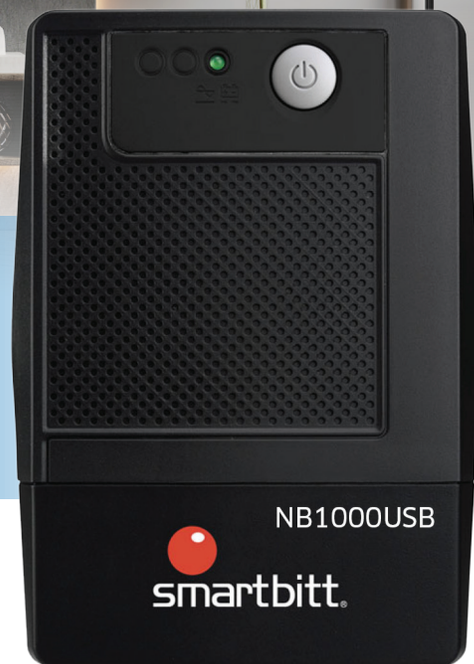




Smart • Interactive

SBNB1000USB



UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

1000 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.

3 AÑOS DE GARANTÍA*

*En todas sus partes

Excelente Eficiencia.



Hasta 25 Minutos de Respaldo**



6 Contactos con Respaldo, Regulación



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica



MODELO	SBNB1000USB
POTENCIA	1000 VA / 500 W
ENTRADA	
Rango de regulación	90-145 VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	7A
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA
Regulación de tensión de salida	108-132 (120 VCA+/- 10%)
Frecuencia nominal	60 Hz +/- 5%
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo batería
Tiempo de transferencia	Menor a 4 ms incluyendo detección
Número de tomacorrientes	6, polarizados todos con respaldo de energía y protección de sobretensiones
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
BATERÍA	
Cantidad de baterías	1
Tipo de baterías	12VCD 9Ah
Tiempo de respaldo	4 min. al 100% de carga
Tiempo de respaldo	12 min. al 50% de carga
Tiempo de recarga	4 Horas al 90%
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 7A con reestablecimiento
Cortocircuito	DSP
Supresión	Cuenta con supresor de picos de AC y supresor de ruido (EMI/RFI)
INDICADORES VISUALES	
Indicador de encendido	Led verde fijo
Indicador de modo batería	Led intermitente con sonido beep cada 10 segundos
Indicador batería baja	Led intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led intermitente con sonido beep cada 0.5 segundos
Autoprueba de baterías	Permite autoprueba de baterías y silenciar la alarma audible, mediante software de monitoreo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1200 mm
Largo	275 mm
Ancho	96 mm
Alto	144mm
Peso	4.9Kg
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 todas sus partes

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