

SOLUCIONES SMART•INTERACTIVE

UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

SBNB750USB



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.

El **SBNB750USB** es la mejor opción para resguardar equipos en el hogar y la oficina contra la constante amenaza de fluctuaciones, interrupciones, así como de una gran variedad de otras irregularidades en la línea de distribución eléctrica. Optimizado para aplicaciones residenciales y empresariales de menor escala. Dispone de seis salidas con protección total en un diseño compacto, el cual ocupa un mínimo de espacio.

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**, garantiza el suministro permanente de corriente estable y uniforme a todas las cargas conectadas.



SBNB750USB

Principales características

- Indicador led de encendido / apagado
- Botón de encendido
- Breaker electrónico
- Cable de alimentación
- 6 contactos (3 con respaldo, regulación y supresión de picos)

¡Escanéame,



3 AÑOS DE GARANTÍA*

*3 años en electrónica y 2 años en baterías

Y calcula tu carga!



Leds
indicadores



Regulador electrónico
de voltaje



6 Contactos



Hasta 25 minutos
de respaldo





Especificaciones técnicas

NOBREAK INTERACTIVO

MODELO	SBNB750USB
POTENCIA	750 VA / 375 W
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	7 A
Puerto de monitoreo	USB jack tipo B
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 7 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 10A con reestablecimiento
Línea análoga	Teléfono / modem RJ11
INDICADORES	
Indicador de encendido	Led color verde
Indicador de modo de batería	Led amarillo intermitente con sonido beep cada 10 seg
Indicador batería baja	Led amarillo intermitente con sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Led verde encendido con sonido beep cada 0.5 seg
Indicador de falla	Led rojo encendido con sonido continuo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Arquitectura	En forma de torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1200 mm
Largo / Ancho / Alto	280 x 100 x 144 mm
Peso	4.2 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.J.