

# 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.



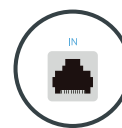
Hasta 25 Minutos de Respaldo\*\*



6 Contactos: 3 con Respaldo 3 con Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica



# Especificaciones Técnicas

| <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 de batería, regulación y supresión de picos + 3 con regulación y supresión de picos |
| 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 carga   |
| 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.