



SOLUCIONES SMART•INTERACTIVE

UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

SBNB800

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 **SBNB800** ofrece un funcionamiento sin interrupciones a la par, con un nivel de protección insuperable contra los efectos perjudiciales de cortes eléctricos y las interferencias que puedan existir en la línea de suministro.

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 de corriente estable, uniforme y en forma permanente a todas las cargas conectadas.



SBNB800

Principales características

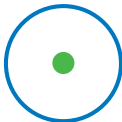
- Indicador led de encendido / apagado
- Botón de encendido
- Breaker electrónico
- Cable de alimentación
- 6 contactos con respaldo, regulación y supresión de picos

¡Escanéame,



3 AÑOS DE GARANTÍA*

Y calcula tu carga!



Led indicador



Regulador electrónico de voltaje



6 Contactos



Hasta 25 minutos de respaldo





Especificaciones técnicas

NOBREAK INTERACTIVO

| MODELO | SBNB800 |
|------------------------------|---|
| POTENCIA | 800 VA / 400 W |
| ENTRADA | |
| Rango de voltaje de entrada | 90V-145VCA |
| Voltaje nominal | 120 VCA |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz |
| Tipo de conexión | NEMA 5-15P |
| Corriente máxima | 10 A |
| 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 5 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 |
| Supresor de Picos | 86J |
| Línea Análoga | Teléfono / modem RJ45 |
| INDICADORES | |
| Indicador de encendido | Led color verde |
| Indicador de modo de batería | Led verde intermitente con sonido beep cada 10 seg |
| Indicador batería baja | Led verde intermitente con sonido beep cada segundo |
| Indicador sobrecarga | Led verde intermitente con sonido beep cada 0.5 seg |
| Indicador de falla | Sonido continuo |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| Arquitectura | En forma de torre |
| Interruptor | De presión On/Off |
| Longitud del cable | 1850 mm |
| Largo / Ancho / Alto | 280 x 100 x 148 mm |
| Peso | 3.9 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.A.