



UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

2400 VA

Rendimiento incomparable

El SBNB2400M ha sido especialmente concebido para mantener servidores, conmutadores, componentes de almacenamiento e informáticos funcionando cuando falla la fuente de alimentación principal. El UPS también corrige en forma automática las fluctuaciones de tensión que pueden dañar o, incluso, destruir los componentes eléctricos y electrónicos, provocando a la vez la inoperabilidad del software, incluyendo la corrupción o la pérdida total de sus valiosa información. Al incorporar la topología interactiva de última generación, esta unidad se mantiene a la vanguardia de las tendencias y la innovación gracias a su rendimiento sumamente eficiente y fiable. El SBNB2400 ostenta ocho salidas, 4 con respaldo, regulación y supresión de picos. 4 con regulación y supresión de picos. Destinados a respaldar una gran variedad de aplicaciones críticas, al mismo tiempo que minimiza eficazmente los efectos nocivos asociados con la inestabilidad en redes de suministro. Si su objetivo es contar con energía pura y estable para la conectividad a nivel empresarial o mantener las líneas de comunicación accesibles aun cuando se corte la electricidad, nuestro sistema UPS es la solución de alimentación integral capaz de satisfacer las necesidades tanto actuales como futuras de su organización.



- 1.- Led indicador
- 2.- Botón de encendido / apagado
- 3.- Breaker electrónico
- 4.- Cable de alimentación
- 5.- Contactos (8), con regulación y supresión de picos
- 6.- Protección telefónica
- 7.- Puerto USB

Hasta **25**
Minutos de
Respaldo**



Regulador
Electrónico
de Voltaje



8 Contactos
con respaldo
y regulación



Especificaciones Técnicas

| MODELO | SBNB2400M |
|--------------------------------|--|
| POTENCIA | 2400VA / 1200 W |
| ENTRADA | |
| Rango de regulación | 90VCA-145VCA |
| Voltaje nominal | 120 VCA |
| Frecuencia nominal | 50/60 Hz |
| Tipo de conexión | NEMA 5-15P |
| Corriente máxima | 12A |
| Línea análoga | 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 | 4 con respaldo de baterías y 4 con regulación y supresión de picos |
| Tipo de tomacorrientes | NEMA 5-15R |
| BATERÍA | |
| Cantidad de baterías | 2 |
| Tipo de baterías | 12VCD 9Ah |
| 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 12A con reestablecimiento |
| Cortocircuito | DSP |
| INDICADORES | |
| Indicador de encendido | Led verde fijo |
| Indicador de modo batería | Led ámbar con sonido intermitente con sonido beep cada 10 segundos |
| Indicador batería baja | Led ámbar con sonido intermitente con sonido beep cada segundo |
| Indicador sobrecarga | Led rojo con sonido intermitente con sonido beep cada 0.5 segundos |
| Indicador de falla | Led rojo con sonido continuo |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| Arquitectura | En forma de Torre |
| Interruptor | De presión On/Off |
| Longitud del cable | 1350 mm |
| Largo | 380 mm |
| Ancho | 158 mm |
| Alto | 198 mm |
| Peso | 10.5 kg |
| 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.