



Smart•Interactive

SBNB1200SI

SBNB1500SI

Eficiencia y funcionalidad.

UPS interactivo creado para proteger en todo momento los equipos de misión crítica como servidores, equipos de telecomunicaciones y redes.

Descubra las ventajas de un diseño compacto para montaje en rack con una pantalla LCD que facilita las lecturas de los valores de la red eléctrica.

Principales Características

- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- Tecnología AVR para regulación de alto o bajo voltaje
- Pantalla LCD amigable para el usuario
- Función para arranque en frío
- Compatible con plantas de emergencia
- Modo de carga inmediato
- Monitoreo local con puerto usb
- Certificado UL

SBNB1200SI / SBNB1500SI

Especificaciones Técnicas

| MODELO | SBNB1200SI | SBNB1500SI |
|---|---|-------------|
| Potencia | 1200VA/600W | 1500VA/900W |
| ENTRADA | | |
| Voltaje nominal | 110-120Vac | |
| Rango de Voltaje | 82-148Vac | |
| Frecuencia | 50/60Hz(Autoajuste) | |
| Conexión de entrada | NEMA 5-15P | |
| SALIDA | | |
| Voltaje nominal modo batería | 110-120Vac | |
| Frecuencia modo batería | 50/60Hz +/-1% | |
| Forma de onda modo batería | Onda senoidal pura | |
| Tiempo de transferencia | 4ms típico | |
| Protección de sobrecarga | Circuito Termomagnético de Botón | |
| Conexiones de Salida | (8) NEMA 5-15R | |
| BATERIA | | |
| Voltaje de Batería | 24Vdc | |
| Tipo de Batería | 12V/9Ah | |
| Cantidad de baterías | 2 | |
| Tiempo de recarga al 90% | 4 Horas | |
| Corriente de carga | 1A | |
| Tiempo de Respaldo | 7 minutos al 100% de carga | |
| INDICADORES | | |
| Display | LCD con interfaz gráfica | |
| Alarmas | Modo batería, Batería baja, Sobrecarga, Falla, etc. | |
| INTERFACE | | |
| RS232 | Opcional | |
| Puerto USB | Si | |
| EPO | Opcional | |
| SNMP | Opcional | |
| ADMINISTRACIÓN | | |
| Recarga automática | SI | |
| Reinicio automático | SI | |
| Software de administración | SI | |
| CARACTERÍSTICAS | | |
| Dimensiones | 438 x 438 x 88 (Largo x Ancho x Alto) (mm) | |
| Peso Neto | 16.3 Kg | 16.7Kg |
| AMBIENTE DE TRABAJO | | |
| Humedad de Operación | 0-90% Sin condensación | |
| Nivel de Ruido | Menos de 45 dB a un metro | |
| GARANTÍA | | |
| 3 Años en electrónica y 2 años en baterías. | | |

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