



UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

1200 VA

La mejor línea de defensa

Cualquier falla en el suministro puede presentar un grave riesgo para los equipos conectados, al igual que para los datos almacenados en ellos, y lo que es peor aún, hasta interrumpir procesos de misión crítica. Cuando tales condiciones adversas persisten, el UPS se cambia automáticamente al modo de alimentación de AC impidiendo que fluctuaciones de tensión lleguen a afectar los dispositivos conectados. Robusto y poderoso, el sistema UPS SBNB1200 se caracteriza por su elevado nivel de protección y capacidad de potencia. La adopción de la topología interactiva de última generación lo convierten en un sistema sumamente fiable y eficiente. Ostenta ocho salidas con protección total, especialmente diseñadas para equipos informáticos de alto rendimiento, electrónicos sensibles, dispositivos inteligentes y de red. Al estabilizar la tensión de entrada mediante la función de regulación automática AVR, el UPS garantiza el suministro de corriente estable, uniforme y libre de interferencias en los momentos más críticos.



- 1.- Led indicador
- 2.- Botón de encendido / apagado
- 3.- Breaker electrónico
- 4.- Cable de alimentación
- 5.- Contactos (8) polarizados, todos con respaldo de energía y protección de sobretensiones
- 6.- Protección telefónica
- 7.- Puerto USB

Hasta **25** Minutos de Respaldo**



Regulador Electrónico de Voltaje



8 Contactos con respaldo y regulación



Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB1200
POTENCIA	1200 VA / 600 W
ENTRADA	
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,RJ45
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo batería
Tiempo de transferencia	Menor a 4 ms incluyendo detección
Número de tomacorrientes	8 polarizados , todos con respaldo de energía y protección de sobretensiones
Tipo de tomacorrientes	NEMA 5-15R
BATERÍA	
Cantidad de baterías	1
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 7A 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	1440 mm
Largo	341 mm
Ancho	146 mm
Alto	166 mm
Peso	8 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.