



SOLUCIONES SMART•INTERACTIVE

UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

SBNB2400



La mejor línea de defensa

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. Es importante mencionar que los contactos de nuestros equipos, brindan respaldo, regulación y supresión de picos.

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.

Principales Características

- Indicadores led de estado
- Puerto USB
- Botón de encendido
- Breaker electrónico
- Cable de alimentación
- 8 contactos con respaldo, regulación y supresión de picos



SBNB2400

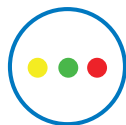
¡Escanéame,



3 AÑOS DE GARANTÍA*

*3 años en electrónica y 2 años en baterías

Y calcula tu carga!



Indicadores led



Regulador electrónico de voltaje



8 Contactos



Hasta 25 minutos de respaldo





Especificaciones técnicas

NOBREAK INTERACTIVO

MODELO	SBNB2400
POTENCIA	2400VA / 1200 W
ENTRADA	
Rango de voltaje de entrada	90-145 VCA
Voltaje nominal	120 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	NEMA 5-15P
Corriente máxima	12 A
Línea analógica	USB jack tipo B
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	2
Tipo de baterías	12 VCD 9 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 12A con restablecimiento
Supresión	150 J
INDICADORES	
Indicador de encendido	Led verde fijo
Indicador de modo de batería	Led ámbar con sonido intermitente con sonido beep cada 10 seg
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 seg
Autoprueba de baterías	Led rojo con sonido continuo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Arquitectura	En forma de torre
Interruptor	De presión On/Off
Longitud del cable	1800 mm
Largo / Ancho / Alto	320 x 130 x 180 mm
Peso	9.36 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.