

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.



SBNB2400

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

¡Escanéame,



3 AÑOS DE GARANTÍA*
3 años en electrónica y 4 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 análoga		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.