



Smart • Interactive Prime1000UL

**UPS Interactivo, Regulador de Voltaje
y Supresor de picos**

1000 VA

La línea de energía cubre todas sus necesidades para equipo de cómputo, aparatos electrónicos para el hogar y la oficina. Los UPS le ofrecen un tiempo de respaldo de acuerdo a la capacidad, permitiéndole continuar con sus actividades por un tiempo adicional.

** El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada.

[Descarga la ficha técnica](#)



3 AÑOS DE GARANTÍA*
*3 años en electrónica y 2 años en baterías.

Excelente Eficiencia.



**Hasta 25 Minutos
de Respaldo****



8 Contactos
4 con respaldo +
4 con regulación



**Regulador Electrónico
de Voltaje**





MODELO		SBNB1000UL
POTENCIA	1000 VA / 600 W	
ENTRADA		
Voltaje nominal	110 / 120 Vca	
Rango de voltaje	81 - 134 Vca / 89 - 145 Vca	
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz (Autosense)	
SALIDA		
Voltaje nominal	120 +/- 5%	
Frecuencia nominal (Modo Batería)	50/60 Hz	
Tiempo de transferencia	6ms Tipico, - 10 ms max.	
Forma de onda	Onda senoidal simulada en modo bateria	
BATERÍA		
Cantidad de baterías	1	
Tipo de baterías	12 V / 9 Ah	
Tiempo de recarga	6 - 8 horas al 90%	
INDICADORES		
Pantalla LCD	Voltaje de entrada/salida, frecuencia de entrada/salida, nivel de carga en VA, nivel de carga en vatios, capacidad de la batería y tiempo de respaldo estimado (indicador de falla de cableado del sitio disponible solo para 110/120 VCA)	
ALARMA		
Modo Bateria	Sonido cada 10 Segundos	
Bateria Baja	Sonido cada Segundo	
Sobrecarga	Sonido cada 0.5 Segundos	
Falla	Sonido continuo	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Largo	410mm	
Ancho	99mm	
Alto	280	
Peso	12Kg	
Color	Negro	
AMBIENTE DE TRABAJO		
Temperatura de operación	0-90%	
Humedad relativa	0-40°C	
Certificaciones		
Certificaciones y estándares	110/120VAC model: cTUVus (standard:UL 1778), FCC Part 15 Class B, ENERGY STAR (USA) 220/230/240VAC model: CE (Class A)	

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