



UPS NUMEN SL, SLP 650 VA



Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpidas (**SAI o UPS**) **NUMEN SL/SLP - 650 VA** le ofrecen, de una sola vez todo lo que usted necesita para proteger su sistema de computación. La Empresa de Componentes Electrónicos (**CCE**) le ofrecen un sistema confiable para proteger su hardware contra problemas de energía.

Las sobrecargas en los horarios de mayor demanda de energía eléctrica, los ciclos de conexión - desconexión de grandes motores industriales, los cortes sucesivos y las líneas eléctricas defectuosas provocan que el nivel de voltaje de la red eléctrica no se mantenga estable en su valor nominal de 110 VAC. Tanto el voltaje

Las **UPS NUMEN SL/SLP - 650 VA**, ha sido diseñada con tecnología de punta controlada por microprocesador, resultando ser muy fiable, con regulación del voltaje de salida y con varias protecciones internas que la hacen muy robusta para proveer una protección completa contra todos los tipos de problemas de energía.

Las **UPS NUMEN SL/SLP - 650 VA** poseen una Regulación Automática de Voltaje (**AVR**) que ajusta el voltaje de entrada a su computadora sin usar el voltaje de la batería. Estas **UPS** cargan su batería mientras está regulando el voltaje de entrada, además, el modelo **SLP** posee un cargador eficiente que permite mantener cargando la batería aún cuando la **UPS** está apagada y conectada a la línea de alimentación, aumentando la vida útil de la batería y garantizando que siempre nuestras **UPS** estén listas para respaldar su equipo de computación de presentarse cualquier interrupción prolongada del voltaje de línea.



Características Técnicas

	Modelo	SL	SLP
Entrada	Voltaje y Frecuencia	110 VAC, 60Hz	110 VAC, 60Hz
	Potencia	650 VA / 390 W	650 VA / 390 W
	Rango de Regulación	74 VAC - 154 VAC	74 VAC - 154 VAC
Salida	Forma de Onda	Onda cuasi- sinusoidal	
	Frecuencia (Hz)	60 Hz+/- 1 Hz	60 Hz+/- 1 % Hz
	Ajuste Automático de Voltaje	103 VAC – 127 VAC	103 VAC – 127 VAC
	Temperatura de Respuesta	103 VAC – 127 VAC	103 VAC – 127 VAC
Protección	De entrada	Picos de Alto Voltaje	
	De Batería	Se desconecta (Batería Baja)	
	De salida	Sobrecarga y/o Cortocircuito	
Alarma	Modo Inversor (Back Up)	Alarma Intermitente Lenta	
	Batería Baja	Alarma Intermitente rápida	
	Sobrecarga	Alarma continua	
Batería	Capacidad	1 x 2 V, 8 Ah	1 x 2 V, 8 Ah
	Tiempo de Carga	8 h	8 h
	Tiempo de Respaldo/ Carga	10 min / 180 W	10 min / 180 W
	Carga Apagada	No	Si
Estructura	Peso	7.4 Kg	7.4 Kg
	Dimensiones (Lx A x H)	330 x 83 x 163 mm	330 x 83 x 163 mm
	Chasis	Metálico	Plástico