

## Serie Plus1L 600-2000VA



- > La función de inicio de CC (corriente continua) incorporada habilita a la UPS ser encendida sin la alimentación de CA (Corriente alterna) suministrada
- > Equipado con un intensificador de 2 pasos, y un reductor de un paso (Regulador automático de voltaje), para estabilizar el voltaje de salida
- > La UPS se apagará si la batería tiene poca carga; Se encenderá automáticamente, cuando la CA se recupere (Reinicio Automático)
- > El puerto USB y el software del monitor están diseñados para administrar el estado de la UPS a través de una PC (Opcional)
- > Controlado por un microprocesador de tecnología avanzada que garantiza una alta confiabilidad
- > Proporciona protección contra relámpagos, sobretensiones, sobrecargas y cortocircuitos
- > Cargador de batería corriente constante, voltaje constante. (CCCV Cargador de Batería)
- > La UPS se auto cargará aún si el interruptor esta apagado (Modo Cargando en Off)
- > Protección de Voltaje por Sobre o Bajo Voltaje (La UPS irá a Modo Batería)

### Especificaciones:

MODELO	Plus1L-600G	Plus1L-800G	Plus1L-1000G	Plus1L-1200G	Plus1L-1500G	Plus1L-2000G
	Plus1L-U600G	Plus1L-U800G	Plus1L-U1000G	Plus1L-U1200G	Plus1L-U1500G	Plus1L-U2000G
CAPACIDAD	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
<b>ENTRADA</b>						
Voltaje	220/230Vca					
Rango de Voltaje	-30%, +25%					
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)					
<b>SALIDA</b>						
Regulación de Voltaje	+/-10%					
Frecuencia	Modo de CA: 47-53Hz para 50Hz ó 57-63Hz para 60Hz ; Modo de batería: 50Hz ó 60Hz +/-1Hz					
Tipo de Onda	Senoidal Simulada					
Tiempo de Transferencia	<6ms (Típica)					
Tomas	3 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos				6 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos	
<b>BATERÍA</b>						
Tipo	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento					
Voltaje	12VDC			24VDC		
Tipo de Batería	12V/7AH*1pza	12V/9AH*1pza	12V/7AH*2pzas	12V/7AH*2pzas	12V/9AH*2pzas	12V/9AH*2pzas
Tiempo de Recarga	5 horas para recargar 90% después de una descarga completa					
Protección de Batería	Protección de sobrecarga y sobre descarga					
Administración Avanzada de la Batería	Incluido					
<b>DISPLAY</b>						
Pantalla LCD	Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Nivel de carga, Nivel de batería, Fallo, Fallo de batería, Sobrecarga, CA normal					
<b>ALARMA AUDIBLE</b>						
Modalidad de Batería	Dos tonos cortos cada 8 segundos					
Batería Baja	Cuatro tonos cada segundo					
Sobrecarga	Sonido continuo					
Falla	Sonido continuo					
<b>INTERFAZ DE COMUNICACIONES</b>						
Puerto USB	Serie Plus1L: No Serie Plus1L-U: Sí, y el software de descarga está incluido					
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>						
Temperatura de Operación	0°C-40°C (32°F-104°F)					
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)					
Nivel Sonoro	<40dB a 1Metro					
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>						
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	305*98*170mm		385*98*170mm		360*150*160mm	

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.