

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 está apagado (Modo Cargando en Off)
- > Protección de Voltaje por Sobre o Bajo Voltaje (La UPS irá a Modo Batería)

Especificaciones:

MODELO	Plus1L-600R4	Plus1L-800R4	Plus1L-1000R4	Plus1L-1200R4	Plus1L-1500R4	Plus1L-2000R4
	Plus1L-U600R4	Plus1L-U800R4	Plus1L-U1000R4	Plus1L-U1200R4	Plus1L-U1500R4	Plus1L-U2000R4
CAPACIDAD	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
ENTRADA						
Voltaje	220/230/240Vca					
Rango de Voltaje	- 30%, + 25%					
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)					
SALIDA						
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	2 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos				6 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos	
BATERÍA						
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					
DISPLAY						
Pantalla LCD	Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Nivel de carga, Nivel de batería, Fallo, Fallo de batería, Sobrecarga, CA normal					
ALARMA AUDIBLE						
Modalidad de Batería	Dos tonos cortos cada 8 segundos					
Batería Baja	Cuatro tonos cada segundo					
Sobrecarga	Sonido continuo					
Falla	Sonido continuo					
INTERFAZ DE COMUNICACIONES						
Puerto USB	Serie Plus1L: No Serie Plus1L-U: Sí, y el software de descarga está incluido					
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES						
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)					
Humedad Relativa	0 - 95% (Sin-condensación)					
Nivel Sonoro	< 40dB a 1Metro					
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS						
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	305*98*170mm		385*98*170mm		360*150*160mm	

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