

Serie Plus5L-S 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
- > Puerto de Carga USB inteligente 5VDC 2.4A máx. para recarga de dispositivos inteligentes
- > 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)
- > Protección contra relámpagos y sobretensiones de hasta 175 Joules
- > Diseño que permite el fácil recambio de las baterías

Especificaciones:

MODELO	Plus5L-S600	Plus5L-S800	Plus5L-S1000	Plus5L-S1200	Plus5L-S1500	Plus5L-S2000
	Plus5L-US600	Plus5L-US800	Plus5L-US1000	Plus5L-US1200	Plus5L-US1500	Plus5L-US2000
CAPACIDAD	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
ENTRADA						
Voltaje	220/230Vca					
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: IEC-320 C13	IEC-320 C13 *4 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		IEC-320 C13 *8 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Francia (Tipo E)	French (Tipo E)*2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		French (Tipo E)*3 pzas + IEC-320 C13 *2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Sudáfrica (Tipo M)	South Africa (Tipo M)*1 pza + IEC-320 C13 *1 pza con respaldo/AVR y con supresor de picos		South Africa (Tipo M)*2 pzas + IEC-320 C13 *2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Italia (Tipo L)	Italian (Tipo L)*4 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		Italian (Tipo L)*8 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Puerto de Carga USB inteligente	5VDC, 2 puertos, 2.4A máx.					
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 Plus5L-S: No Serie Plus5L-US: 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)	315.5*100*141mm		343*135*208mm			

*Product specifications are subject to change without further notice.

Diseño de la carcasa de la puerta de la batería:

