

Serie Plus5LB 2000VA & 3000VA



- > 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 un paso, 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)
- > 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	Plus5LB-U2000UN	Plus5LB-U3000UN
CAPACIDAD	2000VA/1200W	3000VA/1800W
ENTRADA		
Voltaje	220/230Vca	
Rango de Voltaje	-25%, +25%	
Frecuencia	47 - 53Hz ó 57 - 63Hz	
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	6 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos	
BATERÍA		
Tipo	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento	
Voltaje	48VDC	
Tipo de Batería	12V/7AH*4pzas	12V/9AH*4pzas
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	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)	390*182*285mm	

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