UPS interactiva en línea

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-U2000N Plus5LB-U3000N CAPACIDAD 2000VA/1200W 3000VA/1800W ENTRADA Voltaje 110/115/120Vca Rango de Voltaje -25%, +25% Frecuencia 47 - 53Hz 6 57 - 63Hz SALIDA Regulación de Voltaje +/-10% Frecuencia Modo de CA: 47 - 53Hz para 50Hz 6 57 - 63Hz para 60Hz; Modo de batería: 50Hz 6 60Hz +/-1Hz Tipo de Onda Senoidal Simulada Tiempo de Transferencia < 6ms (Tipica) Tomas 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA Tipo Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento	
ENTRADA Voltaje 110/115/120Vca 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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
Voltaje 110/115/120Vca 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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
Rango de Voltaje 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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
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 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
Tipo de Onda Senoidal Simulada Tiempo de Transferencia < 6ms (Típica) Tomas 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
Tiempo de Transferencia < 6ms (Típica) Tomas 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
Tomas 8 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos BATERÍA	
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	

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

