

Serie Plus5E 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
- > 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 | Plus5E-600UK | Plus5E-800UK | Plus5E-1000UK | Plus5E-1200UK | Plus5E-1500UK | Plus5E-2000UK |
|---------------------------------------|--|---------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | Plus5E-U600UK | Plus5E-U800UK | Plus5E-U1000UK | Plus5E-U1200UK | Plus5E-U1500UK | Plus5E-U2000UK |
| 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 | | 5 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 | | | | | | |
| Indicadores LED | CA Normal (Verde), Respaldo de batería (Amarillo), Corte / Fallo del UPS (Rojo) | | | | | |
| 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 Plus5E: No Serie Plus5E-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) | 315.5*100*141mm | | 343*135*208mm | | | |

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

Diseño de la carcasa de la puerta de la batería:

