

Sistema de alimentación ininterrumpible

El **RT-601LCD** es un Sistema de Alimentación Ininterrumpible (UPS) de línea interactiva, concebido para brindar protección eléctrica a su computador personal y periféricos. Este sistema controlado por microprocesador es sumamente fiable y eficiente. El regulador automático de voltaje integrado estabiliza la tensión de entrada con el fin de garantizar el suministro de corriente estable y limpio a componentes críticos. Otras funciones tales como el inicio con corriente continua y la carga con el interruptor apagado convierten a este compacto sistema UPS en la solución ideal para salvaguardar los dispositivos de su hogar y oficina contra la amenaza constante de fluctuaciones, interrupciones y demás irregularidades en la línea de suministro.



CARACTERÍSTICAS

- UPS con topología de línea interactiva
- Ocho (8) tomacorrientes NEMA 5-15
- Cuatro (4) salidas con regulación de tensión y respaldo de batería, más cuatro (4) con supresión de sobretensión
- Práctica pantalla de LCD indica el estado funcional en tiempo real
- Batería desmontable y de fácil reemplazo
- Dos puertos USB de 2,1 amps con protección para carga, ambos ubicados en el panel frontal
- Clasificación de protección de 320 joules
- 20 minutos de tiempo autonomía
- Dos años de garantía

UPS
RT-601LCD
600VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 5

- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Tiempo de respaldo

Computadora
 Router
 Videojuegos
 Monitor



| MPN | RT-601LCD | |
|--------------------------------|--|---|
| Especificaciones | | |
| Aspectos generales | Capacidad | 600VA/360W |
| Entrada | Tensión nominal | 115V |
| | Margen de tensión | 80-144VCA |
| | Frecuencia | 50/60Hz (detección automática) |
| | Joules | 320 |
| | Tipo de enchufe | NEMA 5-15P |
| Salida | Tensión nominal | 115V |
| | Frecuencia (sincronizada) | 50/60Hz |
| | Frecuencia (batería) | +/- 1Hz |
| | Regulación de tensión (batería) | +/-10% |
| | Factor de potencia | 0,6 |
| | Forma de onda | Onda sinusoidal modificada |
| | Número total de salidas | 8 (NEMA 5-15R) |
| | Tiempo de transferencia (de línea a batería) | < 10ms típico |
| | Cargador USB | 2,1A máx (2) |
| Batería | Tipo y cantidad de baterías | 12V/7Ah (1) |
| | Tiempo de autonomía | 20 min (basado en el consumo de un PC) |
| | Tiempo de recarga | Hasta el 90% de su capacidad en 6 horas tras haberse agotado por completo |
| | Modelo con batería intercambiable | Sí |
| Regulación de tensión | Tensión de corte máxima | 140-148V |
| | Elevación 1 | 98-106V |
| | Elevación 2 | 84-92V |
| | Atenuación | 120-128V |
| | Tensión de corte mínima | 70-78V |
| Alarmas/Indicadores | Indicadores visuales | Práctica pantalla de LCD con iluminación de fondo azul que indica el estado de las baterías, el voltaje de entrada/salida y el modo de operación. |
| | Audible | Modo de batería: Dos tonos breves cada 8 segundos |
| | | Bajo voltaje de la batería: Cuatro tonos breves por segundo |
| Características físicas | Longitud del cable | 1m |
| | Dimensiones | 305x98x170mm |
| | Peso | 4,75kg |
| Información adicional | Garantía | Dos años para la UPS, un año para la batería |



POWER SURGE & SPIKE PROTECTION



EMERGENCY BACKUP POWER SUPPLY



AVR PROTECTION



ENHANCED COMMUNICATION AND CONTROL CAPABILITIES



CONVENIENT LCD SCREEN DISPLAY

