

## UPS Standby de 750VA 450W - 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50Hz / 60Hz, USB, clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: **INTERNET750U**



Este compacto UPS para escritorio con alarma silenciosa proporciona soporte de respaldo por batería para el sistema de red o componentes de señalización digital de su hogar u oficina.

### Características

#### Respaldo por Batería de 750VA / 450W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

El sistema de UPS Standby INTERNET750U proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de 12 tomacorrientes es la protección ideal para su hogar oficina o centro de componentes de centro de medios o comercio, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, unidades NAS, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juegos, reproductores multimedia, DVRs y receptores de audio.

#### Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el INTERNET750U mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 36 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna, reemplazable, de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

#### 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Seis tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros seis tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, bocinas y otros equipos de escritorio considerados como no esenciales durante un apagón. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >98% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

#### 316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones. Los dos enchufes para supresión de sobretensiones de la línea de datos de red protegen un periférico cableado contra sobretensiones peligrosas en una única conexión de red 10/100 Base-T o de acceso telefónico.

### Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
- Mantiene energía de CA funcionando durante apagones a fin de contar con suficiente tiempo para apagado seguro y guardado de los archivos
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen una PC, home theater o equipos de señalización digital
- La alarma amigable para casa permanece silenciosa en modo de respaldo por batería, y suena solo si es imprescindible
- La alta eficiencia >98 % con tasas bajas de BTU ahorra electricidad y reduce sus costos de energía

### Aplicaciones

- Proteja su PC y otros aparatos electrónicos delicados contra sobretensiones, ruido en la línea, caídas de voltaje, sobrevoltajes y apagones
- Opere equipo esencial durante apagones breves utilizando energía de respaldo por batería
- Apague las PCs de escritorio y otros equipos sin pérdida de datos durante cortes de energía prolongados
- Extienda la autonomía para DVRs, ruteadores inalámbricos y otros equipos de red doméstica de bajo consumo

### El Paquete Incluye

- INTERNET750U – UPS Standby de 750VA 450W 120V con 12 Tomacorrientes
- Cable USB
- Manual del Propietario

**Un Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático**

Este puerto USB conecta el INTERNET750U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir guardar los archivos y el apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB.

**Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo**

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El INTERNET750U incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

**Los LED de alarma y diagnóstico para el hogar lo mantienen informado 24/7**

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y de respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Los LEDs en el panel frontal indican el modo de operación, batería baja, reemplazo de batería, sobrecarga y condiciones de falla.

**Compacto Gabinete Compatible con Fácil Instalación en Escritorio o Pared**

El gabinete ahorrador de espacio de ABS cabe en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación en la parte posterior con perforaciones facilitan su instalación en una pared. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible.

## Especificaciones

| GENERALIDADES                                     |              |
|---|--------------|
| Código UPC  | 037332211088 |
| Tipo de UPS                                       | Standby      |
| ENTRADA   |              |
| Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)  | 10A          |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)    | 120V CA      |
| Tipo de conexión de entrada del UPS               | 5-15P        |
| Breakers de entrada                               | 10A          |
| Longitud del cable de alimentación del UPS (pies) | 5            |
| Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)    | 1.5          |
| Servicio Eléctrico Recomendado                    | 15A 120V     |
| Fase de Entrada                                   | Monofásico   |
| SALIDA  |              |
| Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)         | 750          |

|   |  |
|---|--|
| Capacidad de Salida (Watts)                                       | 450  |
| Detalles del Voltaje Nominal                                      | Salida nominal de 120V en modo de respaldo por batería   |
| Compatibilidad de Frecuencia                                      | 50Hz / 60Hz  |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)                  | 120 V (±20 %)  |
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería)                | 120V (±10 %)   |
| Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones) | 6 tomacorrientes en el UPS, 6 tomacorrientes sólo para sobretensiones  |
| Opciones de PDU Hot-Swap  | PDUB15 (2U / 8 tomacorrientes 5-15R)   |
| Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)                        | Onda sinusoidal pura   |
| Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)                   | Onda sinusoidal PWM  |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)                     | 110V; 115V; 120V   |
| Tomacorrientes  | (12) 5-15R   |
| Bancos de Carga Controlables Individualmente                      | No   |
| <b>BATERÍA</b>  |  |
| Tipo de Batería   | Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]  |
| Autonomía a Plena Carga (min.)                                    | 2 min (450W)   |
| Autonomía a Media Carga (min.)                                    | 8.6 min (225w)   |
| Autonomía Ampliable   | No   |
| Voltaje CD del sistema (VCD)                                      | 12   |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)                  | 8 horas (10% a 90%)  |
| Acceso a la Batería   | Puerta de acceso a la batería  |
| Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS               | <a href="http://www.tripplite.com/Cartucho-de-Batería-de-Reemplazo-para-UPS-para-APC-Belkin-Best-Powerware-Liebert-y-otros-UPS-de-Tripp-Lite-RBC51">RBC51</a>          |
| Descripción de reemplazo de batería                               | Baterías internas reemplazables (consulte el manual)   |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>                   |  |
| Interruptores   | Un switch controla el estado de encendido y apagado  |
| Alarma Acústica   | El UPS permanece en silencio en modo de respaldo por batería; la alarma solo suena para informar condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazo de batería |
| Indicadores LED   | Un grupo de 3 LED de estado indica condiciones del modo de operación, batería baja, sobrecarga, reemplazo de batería y falla   |
| <b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>                            |  |
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS                   | 316  |

|   |  |
|---|--|
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS                                    | Instantáneo  |
| Supresión en la Línea de Datos del UPS  | Protección de 1 línea telefónica / DSL o Ethernet            |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA  | Sí   |
| <b>FÍSICAS</b>  |  |
| Factor de Forma Primario  | Escritorio   |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Torre; Ultra-compacto de escritorio; Instalación en la Pared |
| Profundidad del UPS Primario (mm)   | 310  |
| Altura del UPS Primario (mm)  | 85   |
| Ancho del UPS Primario (mm)   | 130  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)  | 19.89 x 15.19 x 37.90  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)                                    | 7.83 x 5.98 x 14.92  |
| Peso de Envío (kg)  | 3.39   |
| Peso de Envío (lb)  | 7.48   |
| Material del Gabinete del UPS   | ABS  |
| Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)                    | 8.51 x 13.00 x 30.99   |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)              | 3.35 x 5.12 x 12.2   |
| Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)  | 3.39   |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)  | 7.48   |
| <b>AMBIENTALES</b>  |  |
| Rango de Temperatura de Operación   | +32 a +105 grados Fahrenheit / 0 a +40 grados Celsius        |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento  | -15 °C a 45 °C [5 °F a 113 °F]                               |
| Humedad Relativa  | De 0% a 90%, sin condensación                                |
| Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)  | 8.3  |
| Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)                        | >98 %  |
| Altitud de Operación (pies)   | Hasta 3,000 m [10,000 pies]                                  |
| Elevación en Operación (m)  | Hasta 3000 m   |
| <b>COMUNICACIONES</b>   |  |



|   |  |
|---|--|
| Software PowerAlert   | Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en <a href="http://www.tripplite.com/poweralert">http://www.tripplite.com/poweralert</a> |
| Cable de Comunicaciones   | Cable de interfaz USB incluido   |
| Compatibilidad con WatchDog   | Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido para aplicaciones remotas   |
| Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red   |  |
| Descripción de Tarjeta de Administración de Red   | No soporta la administración de red  |
| Interfaz de Comunicaciones  | USB (compatible con HID)   |
| <b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA</b>  |  |
| Tiempo de Transferencia   | 6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)   |
| Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)                          | 95   |
| Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)                          | 145  |
| <b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>   |  |
| Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) | Soporta la operación con arranque en frío  |
| Funciones del UPS de alta disponibilidad  | Surge/noise protection   |
| Características de Ahorro de Energía Ecológico  | Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO  |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>  |  |
| Certificaciones del UPS   | Calificación ENERGY STAR; Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE UU)   |
| Detalles de la Certificación  | UL1778: 2014 5ª EDICIÓN; CAN/CSA-C22.2 N° 107.3:2014 3ª EDICIÓN; FCC CLASE B; FCC Parte 68 (#5WSWP01B005); Aprobado por Industry Canada (#3449A-005, REN0.1B); RETIE (Colombia)                  |
| <b>GARANTIA</b>   |  |
| Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)   | Garantía limitada de 3 años.   |
| Periodo de Garantía del Producto (América Latina)   | Garantía limitada de 3 años.   |
| Periodo de Garantía del Producto (Internacional)  | Garantía limitada por 2 años   |
| Periodo de garantía del producto (México)   | Garantía limitada de 3 años.   |
| Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)                          | \$100,000 de &nbsp;<a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;&nbsp;  |