

TRANSICIÓN DE PRODUCTO INTERNET550U

El UPS **INTERNET550U** de Tripp Lite es la transición a una versión actualizada con un **NUEVO** aspecto y actualizaciones de rendimiento. Esta página contiene información sobre la **NUEVA** versión de **INTERNET550U**. La **NUEVA** versión tiene todavía el mismo factor de forma para escritorio o instalación en pared que la versión anterior. Durante el período de transición, su revendedor puede aún tener existencias de la versión anterior. Haz clic [AQUÍ](#) para ver especificaciones sobre la versión anterior de **INTERNET550U**.

El UPS Standby de 550VA 300W - 10 Tomacorrientes NEMA 5-15R, 120V, 50/60 Hz, USB, clavija 5-15P, Instalación en Pared o Escritorio

NÚMERO DE MODELO: **INTERNET550U**



El UPS compacto de 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 550VA / 300W / 120V para PCs, Home Theater y Señalización Digital

Este sistema UPS standby **INTERNET550U** proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V de 10 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 apagones 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 **INTERNET550U** mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 16 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.

10 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, escáneres, altavoces y otros equipos de

Destacado

- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, 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
- 10 tomacorrientes NEMA 5-15R alimentan y protegen una PC, home theater o equipos de señalización digital
- La alarma de hogar permanece silenciosa en modo de respaldo por batería, y suena solo si es imprescindible
- La alta eficiencia >98% con bajas tasas 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
- Apagado manual o automático de PC de escritorio sin pérdida de datos durante apagones de energía prolongados
- Autonomía extendida para DVRs, ruteadores inalámbricos y otros equipos de red

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 conectores 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.

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

Este puerto USB conecta el INTERNET550U a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB. El reinicio sin la utilización de la batería garantiza el encendido automático del UPS, sin intervención del usuario, después de cortes de energía prolongados, incluso con baterías vencidas que se deben reemplazar.

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 INTERNET550U incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

La Alarma para Hogar y LEDs de Diagnóstico le Mantiene Informado 24/7

El UPS permanece en silencio en los modos en línea y en respaldo por batería. La alarma suena solo para advertirle de una condición de batería baja o de falla. Un LED verde del panel frontal indica el modo operativo y estado de falla.

Gabinete Compacto Compatible con Fácil Instalación en Escritorio o Pared

El gabinete ahorrador de espacio de ABS se acomoda en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. Las pestañas de instalación con perforaciones en la parte posterior 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 tomacorrientes de CA.

doméstica de bajo consumo

El Paquete Incluye

- INTERNET550U - UPS Standby de 120V, 550VA y 300W con 10 Tomacorrientes
- Cable USB
- Manual del propietario

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---|
| Código UPC | 037332211026 |
| Tipo de UPS | Standby |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA) | 550 |
| Capacidad de Salida (Watts) | 300 |
| Detalles del Voltaje Nominal | Salida nominal de 120V en el modo de respaldo por batería |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea) | 120V (±20%) |

| | |
|---|---|
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería) | 120V (±10%) |
| Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones) | 5 tomacorrientes en el UPS, 5 tomacorrientes sólo para sobretensiones |
| 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 | (10) 5-15R |
| Bancos de Carga Controlables Individualmente | No |
| ENTRADA | |
| Corriente especificada de entrada (Carga Máxima) | 6A |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA |
| Tipo de conexión de entrada del UPS | 5-15P |
| Breakers de entrada | 7A |
| 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 |
| BATERÍA | |
| Autonomía a Plena Carga (min.) | 1.2 min. (300w) |
| Autonomía a Media Carga (min.) | 5 min. (150w) |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 12 |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) | 6.5 horas (10% a 90%) |
| Acceso a la Batería | Puerta de acceso a la batería |
| Descripción de reemplazo de batería | Baterías internas reemplazables (consulte el manual) |
| Autonomía Ampliable | No |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Interruptores | Un switch controla el estado de encendido y apagado |
| Alarma Acústica | El UPS permanece silencioso en modo de respaldo por batería; la alarma solo suena para informar condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazo de batería |

| | |
|---|--|
| Indicadores LED | 1 LED de estado informa el modo de operación y estado de falla |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| 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 |
| FÍSICAS | |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Torre; Ultra-compacto de escritorio; Instalación en la Pared |
| Factor de Forma Primario | Escritorio |
| Profundidad del UPS Primario (mm) | 185 |
| Altura del UPS Primario (mm) | 105 |
| Ancho del UPS Primario (mm) | 110 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 18.69 x 14.40 x 27.58 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 7.36 x 5.67 x 10.86 |
| Peso de Envío (kg) | 2.00 |
| Peso de Envío (lb) | 4.40 |
| Material del Gabinete del UPS | ABS |
| Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm) | 10.49 x 11.00 x 18.49 |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 4.13 x 4.33 x 7.28 |
| Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg) | 1.80 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb) | 3.96 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] |
| 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) | 13.1 |

| | |
|---|--|
| Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) | >98% |
| Altitud de Operación (pies) | Hasta 3048 m [10,000 pies] |
| Elevación en Operación (m) | Hasta 3000 m |
| COMUNICACIONES | |
| Interfaz de Comunicaciones | USB (compatible con HID) |
| Software PowerAlert | Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert |
| 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 manual para aplicaciones remotas |
| Compatibilidad con Herramientas de UPS de Red | |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |
| 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 |
| FUNCIONES ESPECIALES | |
| Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico) | Soporta la operación de arranque en frío |
| Funciones del UPS de alta disponibilidad | Battery Independent Restart |
| Características de Ahorro de Energía Ecológico | Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones del UPS | Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Probado para UL1778 (EE UU) |
| Detalles de las Certificaciones del UPS | UL1778: 2014 5ª EDICIÓN; CAN/CSA-C22.2 NO. 107.3:2014 3ª EDICIÓN; FCC CLASE B; FCC parte 68 (#5WSWP01B005); Aprobado por Industria de Canadá (#3449A-005, REN0.1B); RETIE (Colombia) |
| GARANTIA | |
| 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. |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|---|---|
| Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá) | \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida |
|---|---|

© 2019 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.