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

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 Respaldar 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



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

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 Mantienen 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	





Indicadores LED	1 LED de estado informa el modo de operación y estado de falla	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU		
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 Envió (Al x An x Pr / cm)	18.69 x 14.40 x 27.58	
Dimensiones de Envió (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 LÍNE	A / 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.
<u> </u>	
Período de Garantía del Producto (América Latina)	Garantía limitada de 3 años.
	Garantía limitada de 3 años. Garantía limitada por 2 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\ \!<\!a\ class="insuranceLink"\ href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro\ M\'aximo\ de\ por\ Vida<\!/a>- $

© 2019 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.