

## UPS Internet Office Standby de 120V 550VA 300W, Para escritorio, ultracompacto, USB

NÚMERO DE MODELO: INTERNET550U



### General

UPS INTERNET550U Standby de Tripp Lite; ofrece completa protección para computadoras, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados en un atractivo gabinete instalable ultra compacto. Evita la pérdida de datos y el tiempo muerto del sistema al proporcionar salida de CA soportada por baterías durante caídas de voltaje y apagones. 8 tomacorrientes, dos de los cuales se encuentran ampliamente espaciados para alojar conectores de transformador grandes sin bloquear los tomacorrientes. 4 tomacorrientes proporcionan soporte de batería y supresión de sobretensión para proteger computadoras, monitores y otros componentes vitales del sistema contra la pérdida de datos. 4 tomacorrientes adicionales utilizados únicamente para supresión de sobretensiones son ideales para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. Los enchufes para supresión en una línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica estándar o DSL. El USB con el software de monitoreo PowerAlert (se descarga de la red) y el cableado permiten el cierre sin supervisión del sistema en forma segura en caso de fallas prolongadas en el suministro eléctrico. El USB compatible con HID permite la integración con las funciones de administración de energía y desconexión automática de Windows y Mac OS X. La alarma acústica y los LEDs en el panel frontal ofrecen información sobre el estado relacionado con la línea y la operación de alimentación por batería. La capacidad de 550VA/300 watts de potencia soporta durante fallas del suministro eléctrico por hasta 10 minutos un sistema PC básico con un monitor pequeño que consuma 100 watts. \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

### Características

- INTERNET550U - UPS Standby, ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones en conexiones de línea de CA y de línea telefónica / DSL.
- 8 tomacorrientes, dos de los cuales están espaciados ampliamente para enchufar conectores de

### Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 550VA
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- 4 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 4 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones
- USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, 99% de eficiencia
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 8 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Este producto está calificado ENERGY STAR por su capacidad para ahorrar dinero a los clientes mientras ayuda a proteger el ambiente.

### El Paquete Incluye

- INTERNET550U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

transformadores sin obstruir los tomacorrientes

- Los cuatro tomacorrientes soportados por batería protegen la computadora, el monitor y los periféricos vitales del sistema, 4 tomacorrientes adicionales cuentan sólo con supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren respaldo por batería.
- Proporciona salida de CA derivada de la batería durante apagones y caídas de de voltaje.
- La capacidad de administración de 550 VA / 300 Watts de potencia soporta diversas computadoras personales, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados.
- Soporta una PC de nivel básico con monitor pequeño que consuma 100 Watts por hasta 10 min durante fallas de la energía
- Una supresión de sobretensiones en una sola línea Tel / DSL protege módems, faxes o teléfonos inalámbricos
- El puerto USB incorporado permite apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via [www.tripplite.com/poweralert](http://www.tripplite.com/poweralert)
- La interfaz USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y de apagado automático de Windows y Mac OS X.
- Soporta el sistema de servicio Watchdog de Tripp Lite para restablecer la operación del equipo bloqueado a través de la reinicialización por software de la aplicación o de OS, o de la reinicialización mediante apagado/encendido del equipo conectado; ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión.
- Gabinete ultracompacto, para ahorro de espacio, se adapta a cualquier lugar.
- PDUB15 - PDU opcional con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrumpir el servicio del equipo conectado
- Las pestañas para instalación perforadas hacen que la instalación en pared sea segura.

## Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	550
Capacidad de Salida (Watts)	300
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V; 115V; 120V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 115 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(8) 5-15R

Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	4 tomacorrientes UPS, 4 tomacorrientes solo anti-sobretensión
Opciones de PDU Hot-Swap	PDUB15 (2U / 8 tomacorrientes 5-15R)
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda sinusoidal PWM
<b>ENTRADA</b>	
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; En Ángulo Recto
Breakers de entrada	10A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.8
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Fase de Entrada	Monofásico
<b>BATERÍA</b>	
Autonomía a Media Carga (min.)	5.6 minutos (150w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Autonomía Ampliable	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Combinación de estado de energía de controles de interruptor de encendido/apagado y auto-prueba
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y estado de sobrecarga
Indicadores LED	2 LEDs indican el estado de alimentación y el estado de sobrecarga/verificación de batería.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	420
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión en la Línea de Datos del UPS	1 línea TEL/DSL (1 entrada / 1 salida)
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí

<b>FÍSICAS</b>	
Factores de forma de instalación soportados por los accesorios incluidos	Torre; Ultra-compacto para escritorio
Factor de Forma Primario	Escritorio
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	3.1 x 5.7 x 10.8
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.8 x 14.6 x 27.6
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	5
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	2.27
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.1 x 8 x 13
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.4 x 20.3 x 33
Peso de Envío (lb)	5.5
Peso de Envío (kg)	2.5
Material del Gabinete del UPS	ABS
Altura del UPS Primario (mm)	79
Ancho del UPS Primario (mm)	145
Profundidad del UPS Primario (mm)	274
Altura de Embarque (mm)	104
Ancho de Embarque (mm)	203
Profundidad de Embarque (mm)	330
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	+32 a +105 grados Fahrenheit / 0 a +40 grados Celsius
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 a +122 grados Fahrenheit / -15 a +50 grados Celsius
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación.
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	14
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	210
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
<b>COMUNICACIONES</b>	



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 <a href="http://www.tripplite.com/poweralert">http://www.tripplite.com/poweralert</a>
Cable de Comunicaciones	Cable de interfaz RJ a 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	Compatible con NUT [Network UPS Tools]. Vea la lista completa de sistemas UPS compatibles con NUT de Tripp Lite en <a href="http://www.networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp+Lite">http://www.networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp Lite</a>
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA</b>	
Tiempo de Transferencia	4 milisegundos (modo de CA a batería)/2 milisegundos (modo de batería a CA)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	99
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	139
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación con arranque en frío
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Eficiencia mayor a 95% - UPS ECOLÓGICO
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI); Calificación ENERGY STAR
<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 de 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 dólares de <u>Seguro Máximo de por Vida</u>