

## UPS Internet Office Standby de 120V 900VA 480W, Para escritorio, ultracompacto, USB

NÚMERO DE MODELO: **INTERNET900U**



### General

INTERNET900U - UPS Standby de Tripp Lite, ofrece completa protección para PCs, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados en un atractivo gabinete instalable ultracompacto. 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. 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores grandes sin bloquear los tomacorrientes. 6 tomacorrientes proporcionan soporte de batería total y supresión de sobretensión para computadoras, monitores y otros componentes vitales del sistema. 6 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 directamente que comparten una conexión de línea telefónica estándar o DSL. Comunicaciones USB con el software PowerAlert de monitoreo y cableado permite el cierre sin supervisión del sistema en forma segura. El USB compatible con HID permite además la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. La alarma acústica y los LEDs del panel frontal ofrecen información continua sobre la operación de la energía en la línea y la batería. La capacidad de manejo de potencia de 900VA / 480W Watts soportan hasta por 45 minutos a PCs básicas durante fallas del suministro eléctrico. \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

### Características

- INTERNET900U - UPS Standby, ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones en conexiones de línea de CA y de la línea de datos telefónica / DSL.
- 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores grandes sin bloquear a los demás tomacorrientes.
- 6 tomacorrientes soportados por batería protegen a las computadoras y los periféricos vitales del

### Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 900VA
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- 6 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 6 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 12 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

- INTERNET900U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

sistema. 6 tomacorrientes únicamente con supresión de sobretensiones protegen los accesorios del sistema que no requieren soporte de batería.

- Proporciona salida de CA derivada de la batería durante apagones y caídas de voltaje.
- La capacidad de administración de 900VA / 480 W de potencia soporta varios tipos de PCs, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados.
- Admite sistemas de PC de nivel básico por hasta 45 minutos durante apagones.
- La supresión de sobretensiones para una línea de teléfono / DSL protege módems, equipos de fax o teléfonos inalámbricos, conectados directamente, que comparten una sola conexión de línea telefónica.
- El puerto USB 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)
- El USB compatible con HID permite además la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- Soporta el sistema de servicio Watchdog Tripp Lite para restablecer el funcionamiento de equipos bloqueados mediante el reinicio por software de la aplicación/OS o mediante el apagado y encendido del equipo conectado, lo que hace que sea ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión.
- Gabinete ultracompacto que ahorra espacio
- Las pestañas para instalación perforadas hacen que la instalación en pared sea segura.
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- Un Seguro Máximo de por Vida de \$100,000 protege los equipos conectados contra daños por sobretensiones (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332139894
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	900
Capacidad de Salida (Watts)	480
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	(12) 5-15R

Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	6 tomacorrientes UPS, 6 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.)	8.2 min (240W)
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>	



Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Soporta la instalación en pared utilizando las pestañas de montaje perforadas
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	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 12.2 x 6.9
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 30.99 x 17.53
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	8.7
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	3.95
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.300 x 9.600 x 14.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.92 x 24.38 x 36.83
Peso de Envío (lb)	8.1000
Peso de Envío (kg)	3.67
Material del Gabinete del UPS	ABS
Altura del UPS Primario (mm)	787
Ancho del UPS Primario (mm)	3,099
Profundidad del UPS Primario (mm)	1,753
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 a +122 °F/-15 a +50 °C.
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación.
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	14
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	336
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



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

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	2-4 milisegundos
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
Período 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&nbsp;&nbsp;&nbsp;<a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;&nbsp;&

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.