

UPS Internet Office Standby de 120V 600VA 300W, Para escritorio, ultracompacto, USB

NÚMERO DE MODELO: **INTERNET600U**



General

UPS Standby Ultra-compacto con USB de monitoreo incorporado, protege PCs, estaciones de trabajo de red y otros sistemas que dependen de una interfaz USB para monitoreo del UPS y apagado del sistema sin supervisión. Mantiene la salida de CA durante apagones y caídas de voltaje empezando a 99V. Incluye USB para monitoreo, con cableado, supresión de sobretensiones en línea TEL/DSL, tomacorrientes con supresión de sobretensiones únicamente e indicadores de LED. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita

Características

- INTERNET600U - UPS Standby, ofrece protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones en líneas CA y de módem de marcado telefónico.
- Proporciona soporte de batería ininterrumpido de salida de CA durante apagones y caídas de voltaje severas para que pueda apagar los equipos conectados sin pérdida de datos.
- 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
- 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
- Los cuatro tomacorrientes soportados por batería protegen la computadora, el monitor y otros periféricos importantes del sistema, además de 4 tomacorrientes sólo con supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios de sistema que no requieren batería.
- Atractivo esquema del UPS totalmente en color negro
- Un enchufe para línea telefónica con divisor de línea protege los periféricos con una conexión de línea de teléfono estándar.
- La alarma acústica y los LEDs en el panel frontal ofrecen información continua sobre la operación con alimentación de línea y de batería
- La capacidad de administración de 600 VA / 300 Watts de potencia permite el funcionamiento de los sistemas de computadoras de nivel básico durante varios minutos durante las fallas de suministro eléctrico.
- Incluye cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies]. Switch de encendido / apagado
- Compatible con aplicaciones de 120V / 60 Hz en EE UU, Canadá, México y otros países
- PDUB15 - PDU opcional con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrumpir el servicio del equipo conectado

Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 600VA
- 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

- INTERNET600U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

- \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	600
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
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; 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
BATERÍA	
Autonomía a Media Carga (min.)	9.9 min. (150w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12

Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 15 horas desde 10% hasta 90%
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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
FÍSICAS	
Descripción de los accesorios de instalación incluidos	Soporta la instalación en pared utilizando las pestañas de montaje perforadas
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 10.8 x 5.7
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 27.43 x 14.48
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	6.5
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	2.95
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)	10.41 x 20.32 x 33.02
Peso de Envío (lb)	7
Peso de Envío (kg)	3.2
Material del Gabinete del UPS	ABS
Altura del UPS Primario (mm)	79
Ancho del UPS Primario (mm)	274

Profundidad del UPS Primario (mm)	145
Altura de Embarque (mm)	104
Ancho de Embarque (mm)	203
Profundidad de Embarque (mm)	330
AMBIENTALES	
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)	210
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
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 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 http://www.networkupstools.org/stable-hcl.html?manufacturer=Tripp Lite
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
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
FUNCIONES ESPECIALES	
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
CERTIFICACIONES	



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

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
GARANTIA	
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 seguro máximo de por vida

© 2016 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.