

UPS Internet Office Standby de 120V 750VA 450W, Para escritorio, ultracompacto, USB

NÚMERO DE MODELO: INTERNET750U



General

UPS INTERNET750U Standby de Tripp Lite; ofrece protección completa para computadoras personales, 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 voltajes y apagones. 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores grandes sin bloquear los tomacorrientes. 6 tomacorrientes proporcionan completo soporte de batería y supresión de sobretensiones para computadoras, monitores y otros componentes vitales del sistema. 6 tomacorrientes adicionales únicamente con 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. El USB con software de monitoreo PowerAlert y cableado permiten el cierre del sistema sin supervisión y en forma segura. 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 manejo de potencia de 750VA/450W soporta hasta 45 minutos PC de nivel básico con monitor pequeño que consume 60 Watts durante fallas del suministro eléctrico. Garantía por 3 años. \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

Características

- El UPS INTERNET750U Standby ofrece protección completa contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones en conexiones de línea de CA y de línea de datos telefónica/DSL.
- 12 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan enchufes de transformadores grandes sin bloquear los demás tomacorrientes.
- 6 tomacorrientes soportados por batería protegen a las computadoras y los periféricos vitales del 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 tensión.
- La capacidad de administración de 750 VA/450W de potencia soporta varios tipos de PCs, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados.
- Soporta PC de nivel básico con monitor pequeño que consume 60 Watts por hasta 45 min. durante apagones
- Los enchufes para supresión en una línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados directamente que

Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 750VA
- 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

El Paquete Incluye

- INTERNET750U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

comparten una conexión de línea telefónica estándar o DSL.

- La interfaz de comunicaciones USB, el software PowerAlert GRATUITO y el cableado proporcionan monitoreo de las condiciones de la energía en el sitio.
- 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.
- 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

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	750
Capacidad de Salida (Watts)	450
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	110V
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 de sobretensión únicamente
Opciones de PDU con reemplazo en funcionamiento	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
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.)	9.4 min. (225w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 24 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
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)	7.8 x 31 x 17.6
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	7.2
Peso del Módulo de potencia del UPS (kg)	3.3
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	4.6 x 15 x 9.8

Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	11.7 x 38.2 x 25
Peso de Envío (lb)	7.8
Peso de Envío (kg)	3.5
Material del Gabinete del UPS	ABS
AMBIENTALES	
Rango de temperatura operativa	+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)	15.5
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena carga)	291.4
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	99 %
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB (compatible con HID)
Software PowerAlert	Descarga gratuita de www.tripplite.com .
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%20Lite
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	2-4 millisegundos
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	Mayor a 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.)

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 (USA, Puerto Rico y Canadá)	100,000 dólares de seguro máximo de por vida

© 2016 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.