

UPS Internet Office Standby de 120V, 350VA y 180W, Para escritorio, ultracompacto, USB

NÚMERO DE MODELO: INTERNET350U



General

INTERNET350U - Sistema UPS Standby de Tripp Lite; ofrece protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones transitorias en las líneas CA y módem telefónico. Proporciona soporte de batería ininterrumpido durante caídas de voltaje y fallas del suministro eléctrico con suficiente tiempo de autonomía como para que pueda guardar y cerrar los equipos conectados sin perder datos. Ofrece protección de energía completa en un gabinete ultra compacto y plano que se asemeja más a una barra de contactos que a otros diseños de UPS más voluminosos. Incluye 3 tomacorrientes soportados por batería para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema, más 3 tomacorrientes adicionales para supresión de sobretensiones únicamente, para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. El USB permite el cierre sin supervisión del sistema en forma opcional, sin pérdida de datos en caso de fallas prolongadas en el suministro eléctrico. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita, conjunto de cables USB incluidos. Enchufes RJ11 incorporados, para supresión de sobretensiones en una línea telefónica con divisor de línea protegen hasta dos módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados directamente con una conexión de línea telefónica estándar. La alarma acústica incorporada y los LEDs del panel frontal ofrecen información continua sobre la operación de la energía en la línea y la batería. La capacidad de 350VA / 180 Watts de potencia soporta hasta por 12 minutos a sistemas PC básicos durante fallas del suministro eléctrico. \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

Características

- INTERNET350U - UPS Standby; ofrece completa protección contra apagones, caídas de voltaje y sobretensiones en conexiones de línea de CA y de línea telefónica / DSL.
- 6 tomacorrientes ampliamente espaciados alojan conectores de transformadores sin bloquear a los demás tomacorrientes.
- 3 tomacorrientes soportados por batería protegen la computadora, el monitor y los periféricos vitales

Destacado

- UPS Standby ultracompacto de 120V, 350VA
- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico
- 3 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 3 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 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- INTERNET350U Sistema de UPS
- Cable USB
- Manual de instrucciones

del sistema y 3 tomacorrientes adicionales cuentan sólo con supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios del sistema que no requieren batería.

- Proporciona salida de CA derivada de la batería durante apagones y caídas de voltaje.
- La capacidad de administración de 350VA/180 Watts de potencia soporta una gran variedad de computadoras personales, estaciones de trabajo y otros dispositivos electrónicos delicados
- Respalda sistemas de PC de nivel básico por hasta 12 minutos durante apagones
- Una supresión de sobretensiones en una sola línea de Tel / DSL protege módems, faxes o teléfonos inalámbricos de una línea telefónica
- 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
- 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 de Tripp Lite para restablecer la operación del equipo bloqueado a través de la reinicialización por software de la aplicación o del OS, o de la reinicialización mediante apagado/encendido del equipo conectado; ideal para las aplicaciones de puestos sin supervisión.
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- Gabinete ultracompacto, para ahorro de espacio, se adapta a cualquier lugar.

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	350
Capacidad de Salida (Watts)	180
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	(6) 5-15R
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	3 tomacorrientes UPS, 3 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
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.)	11.3 minutos (90w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Combinación de estado de energía de controles de interruptor de encendido/apagado y autotest
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	380 joules
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	
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 x 8 x 6.4
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	7.5 x 20.4 x 16.1
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 11.3 x 7.7
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	10.5 x 28.7 x 19.5
Peso de Envío (lb)	5.8
Peso de Envío (kg)	2.6
Material del Gabinete del UPS	ABS
Altura del UPS Primario (mm)	76
Ancho del UPS Primario (mm)	203
Profundidad del UPS Primario (mm)	163
Altura de Embarque (mm)	104
Ancho de Embarque (mm)	287
Profundidad de Embarque (mm)	196
AMBIENTALES	
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)	6
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	92
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	4 milisegundos (modo CA a batería)/2 milisegundos (modo batería a CA)
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	
Certificaciones del UPS	Probado para UL1778 (EE. UU.); Probado para CSA (Canadá); Probado para NOM (México); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)
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 <u>Seguro Máximo de por Vida</u>