

UPS standby Internet Office de 120V, 700VA y 425W, 6 tomacorrientes, protección para teléfono/DSL/Ethernet

NÚMERO DE MODELO: INTERNETOFFICE700



Destacado

- UPS Standby de 120V, 700VA en torre
- 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
- Puerto USB, protección para TEL/DSL/Ethernet
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

El Paquete Incluye

- INTERNETOFFICE700 Sistema UPS
- Cable USB
- Cable telefónico
- Manual de instrucciones

General

INTERNETOFFICE700 - Sistema UPS Standby de Tripp Lite, ofrece supresión de sobretensiones y duradero soporte de batería para computadoras personales, equipos para Internet y otros aparatos electrónicos sensibles. Los circuitos internos del UPS soportan sistemas de PC de nivel básico hasta 45 minutos durante fallas en el suministro eléctrico y apagones de modo que los equipos conectados se pueden apagar sin pérdida de datos. Ofrece completa protección eléctrica de escritorio en una atractiva configuración en torre en color gris. Incluye 3 tomacorrientes respaldados por batería para la computadora, el monitor y un periférico vital del sistema, más 3 tomacorrientes adicionales con únicamente supresión de sobretensiones para impresoras y otros accesorios que no requieren soporte de batería. El puerto USB compatible con HID permite el cierre sin supervisión del sistema en forma opcional, sin pérdida de datos en el caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico; cable USB incluido. El puerto USB compatible con HID permite la integración con las características incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X. El software PowerAlert se puede descargar en forma GRATUITA. Enchufes para supresión RJ45 TEL/Ethernet, incorporados, protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica / DSL o de datos estándar. Alarma acústica incorporada y 3 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentación de la línea, el estado de la batería y el estado de batería baja/cambio de batería. La capacidad de manejo de potencia de 700VA/425 Watts respalda PCs básicas, estaciones de trabajo de red, equipos de puntos de venta, sistemas telefónicos de pequeñas empresas, equipos de audio / video y sistemas home theater. Ofrece un tiempo de autonomía de 3.9 minutos a plena carga de 700VA y 11.2 minutos con media carga de 350VA. Los usuarios pueden reemplazar la batería a través del panel de acceso incorporado. \$150,000 de seguro para los equipos conectados (EE UU y Canadá únicamente).

Características

- Sistema UPS INTERNETOFFICE700 Standby; ofrece soporte UPS por batería, más supresión contra sobretensiones completa de CA y línea de tel/Ethernet
- Soporta sistemas de PC básicas durante un máximo de 45 minutos durante caídas de voltaje y fallas en el suministro eléctrico para permitir que el sistema se pueda apagar de manera segura.
- Soporta una carga máxima de 700VA / 425W por 3.9 min.
- Soporta una media carga de 350VA / 215W por 11.2 min.
- Proporciona CA derivada de batería durante caídas de voltaje iniciando en 99V, el ajuste por el usuario permite una sintonía fina de la respuesta a la caída de voltaje para cualquier calibración desde 83V hasta 99V

- Atractiva configuración en torre de color gris.
- Incluye 3 tomacorrientes soportados por baterías y 3 tomacorrientes adicionales sólo para supresión de sobretensiones y cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] (todos NEMA 5-15)
- 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 puerto del USB compatible con HID permite la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X
- Soporta el software WatchDog de Tripp Lite para restablecer los programas que no responden reiniciándolos automáticamente y reiniciando las computadoras completamente bloqueados apagando y volviendo a encender el UPS automáticamente.
- Los enchufes de teléfono/Ethernet para supresión integrados, protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica, DSL o de datos
- Alarma acústica integrada 3 LEDs en el panel frontal indican el estado de la alimentación de línea, energía de la batería y batería baja / reemplazar
- La capacidad de manejo de potencia de 700VA/425W soporta una variedad de equipos electrónicos domésticos, computación, telecomunicaciones y de trabajos sobre Internet
- Permite el reemplazo Hot-Swap de la batería a través del panel de acceso incorporado
- PDU opcional PDUB15 con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- Compatible con aplicaciones de 120V / 60Hz para EE. UU., Canadá, México y más
- Seguro para los equipos conectados de \$150,000 (EE. UU. y Canadá únicamente)

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	700
Capacidad de Salida (Watts)	425
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)	12A
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 Plena Carga (min.)	3.9 min. (425w)
Autonomía a Media Carga (min.)	11.2 min. (215w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	RBC51
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Descripción de reemplazo de batería	Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario
Autonomía Ampliable	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de la energía de apagado/encendido y la cancelación de la alarma/operación de la auto-prueba
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla del suministro eléctrico se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; una vez silenciada, la alarma volverá a emitir sonido para indicar el estado de batería baja
Alarma Acústica	La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y batería baja
Indicadores LED	3 LEDs indican el estado de alimentación de línea, alimentación de la batería y batería baja/reemplazar.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	510
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); T Ethernet 10/100Base
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
Tiempo de respuesta de supresión de CA	Instantáneo
Supresión en la Línea de Datos	Protección de 1 línea de TEL / DSL o 10Base T Ethernet

FÍSICAS		Instalación en pared (UPSWM - juego de montaje en torre)
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre	
Factor de Forma Primario	Torre	
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	10.8 x 5.2 x 7.5	
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 13.21 x 19.05	
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	15.2	
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	6.89	
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	14 x 8.5 x 10.5	
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	35.56 x 21.59 x 26.67	
Peso de Envío (lb)	17.2	
Peso de Envío (kg)	7.8	
Material del Gabinete del UPS	PVC	
Altura del UPS Primario (mm)	274	
Ancho del UPS Primario (mm)	132	
Profundidad del UPS Primario (mm)	190	
Altura de Embarque (mm)	356	
Ancho de Embarque (mm)	216	
Profundidad de Embarque (mm)	267	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	+32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C.	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5 °F a +122 °F / -15 °C a +50 °C.	
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación.	
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	24	
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	409	
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	97%	
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 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	De 2 a 4 milisegundos
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	99 (ajustable a 83 mediante potenciómetro de panel trasero)
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 el funcionamiento con arranque en frío.
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Baterías de cambio en operación
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)	150,000 dólares de seguro máximo de por vida