

UPS interactivo en línea OmniVS de 230V, 1000VA y 500W, torre, puerto USB, tomacorrientes C13

NÚMERO DE MODELO: OMNIVSINT1000



General

OMNIVSINT1000 - Sistema de UPS interactivo de Tripp Lite, ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y duradero soporte de batería para computadoras personales, equipos para Internet y otros equipos electrónicos delicados. Los circuitos internos del UPS soportan sistemas de PC básicos hasta 60 minutos durante fallas en el suministro eléctrico de modo que los equipos conectados se puedan apagar sin pérdida de datos. Los circuitos de Regulación Automática de Voltaje regulan las caídas de voltaje de hasta 159V a niveles utilizables sin consumir energía de la batería. Ofrece completa protección de energía de escritorio en una atractiva configuración en torre en color negro. Incluye 6 tomacorrientes con soporte por batería y supresión de sobretensiones de CA. El puerto USB permite, en forma opcional, el cierre sin supervisión del sistema sin pérdida de datos en el caso de fallas prolongadas del suministro eléctrico; cable USB incluido. El software PowerAlert se puede descargar en forma gratuita. Los enchufes RJ incorporados para supresión de sobretensiones de una sola línea telefónica protegen módems, faxes, teléfonos inalámbricos u otros periféricos conectados a una línea telefónica o DSL estándar. Alarma acústica incorporada y 4 LEDs en el panel frontal indican el estado de alimentación de la línea, el estado de alimentación de la batería, el estado de batería baja / reemplazar y el estado de carga. La capacidad de manejo de potencia de 1000VA soporta 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 5 minutos de autonomía por batería a plena carga de 1000VA y 12 minutos a media carga de 500VA. Se puede reemplazar la batería a través del panel de acceso incorporado.

Características

- OMNIVSINT1000 - Sistema de Respaldo Ininterrumpible, ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y soporte de larga duración por batería durante apagones
- Soporta PCs de nivel básico hasta por 60 minutos durante apagones para permitir el apagado sin

Destacado

- UPS interactivo en torre de 230V, 1000VA / 1kVA
- Corrige caídas de voltaje tan bajas como 159V, sin usar energía de la batería
- Puerto USB, protección para TEL/DSL/Ethernet
- Entrada C14 y 6 tomacorrientes C13

El Paquete Incluye

- UPS interactivo OMNIVSINT1000.
- 2 cables de interconexión C13 a C14.
- Cables USB y de línea telefónica.
- Manual del propietario con información sobre la garantía.

pérdida de datos

- Regula caídas de voltaje de hasta 159V a niveles utilizables, sin usar energía de la batería
- 6 tomacorrientes IEC320 C13 con supresión completa de sobretensiones de CA
- La entrada C14 acepta cable de alimentación de CA, suministrado por el usuario, con la clavija específica para el país.
- 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 sistema de supresión de sobretensiones para teléfonos de una sola línea protege la conexión de marcado telefónico estándar/DSL
- Alarma acústica y 4 LEDs en el panel frontal ofrecen información completa del estado de la energía de alimentación del UPS
- La capacidad de manejo de potencia de 1000VA soporta una variedad de equipos electrónicos delicados
- 5 minutos de autonomía a plena carga (1000VA), 12 minutos de autonomía a media carga (500VA)
- Se puede reemplazar la batería a través del panel de acceso incorporado
- Atractivo empaque a todo color para venta al por menor

Especificaciones

SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1000
Capacidad de salida (kVA)	1
Capacidad de Salida (Watts)	500
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	220V; 230V; 240V
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 230 V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	Selección automática de frecuencia
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 5%
Tomacorrientes	(6) C13
Cables de Corriente de Salida Incluidos	Incluye 2 cables de alimentación con salida C13 a C14
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)	2.4A
Voltaje(s) nominal(es) de entrada soportado(s)	230V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	Entrada C14.
Descripción de la conexión de entrada del UPS	Cable de línea de 15 cm (6 pulg.) adjunto con entrada C14. La entrada C14 acepta un cable de alimentación de CA con enchufe específico para el país, suministrado por el usuario.
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	0.5
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	0.2
Fase de Entrada	Monofásico
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min.)	5 min. (500W)
Autonomía a Media Carga (min.)	12 min. (250w)
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 9 horas desde el 10% hasta el 90%.
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	<u>RBC51</u>
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
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	La Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con voltajes de entrada tan bajos como 159
Corrección de Bajo Voltaje	Las tensiones de entrada entre 159 y 199 se elevan en un 14%.
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	4 LEDs indican el estado de alimentación de línea, alimentación de la batería, sobrecarga y batería baja/reemplazar.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	

Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	508
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	
Factores de forma de instalación soportados por los accesorios incluidos	Torre
Factores de forma de instalación soportados con accesorios opcionales	Instalación en pared (<u>UPSWM</u> - juego de montaje en 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)	27.3 x 13.3 x 19
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	16.7
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	7.57
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	14.00 x 8.50 x 11.00
Dimensiones de Envío del UPS (Al x An x Pr / cm)	35.56 x 21.59 x 27.94
Peso de Envío (lb)	19.7
Peso de Envío (kg)	8.9
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)	279
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)	152
Modo de Batería BTU / Hr. (Plena Carga)	255
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	92%
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	USB
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
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	4 milisegundos.
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	159
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	Sí
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
CERTIFICACIONES	
Certificaciones del UPS	CE; Probado para GOST (Rusia); Probado para SASO (Arabia Saudita); Probado para IRAM (Argentina); Cumple con FCC Parte 15 Categoría B (EMI)
Detalles de las Certificaciones del UPS	CE IEC62040
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 2 años



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

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.