

UPS interactivo en línea OmniVS de 230V, 1500VA y 940W, operación extendida, torre, puerto USB, tomacorrientes C13

NÚMERO DE MODELO: OMNIVSINT1500XL



Destacado

- UPS de autonomía extendida, interactivo de 230V, 1500VA / 1.5kVA, en torre
- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 151V a 287V.
- Protección de puerto USB, TEL/DSL/Ethernet, Opciones de módulos de baterías externas
- Entrada C14 y 8 tomacorrientes C13

El Paquete Incluye

- UPS interactivo OMNIVSINT1500XL.
- 2 cables de interconexión C13 a C14.
- Cables USB y de línea telefónica.
- Manual del propietario con información sobre la garantía.

General

OMNIVSINT1500XL - Sistema UPS interactivo de Tripp Lite, ofrece regulación de voltaje, supresión de sobretensiones y duradero soporte de batería ampliable para computadoras personales, equipos para Internet y otros aparatos electrónicos delicados. Los circuitos internos del UPS soportan sistemas de PC básicos hasta 75 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 (AVR) regulan las caídas de voltaje de hasta 151 volts y sobrevoltajes de hasta 282 volts a niveles utilizables de 230V sin usar la energía de la batería. Ofrece completa protección de energía de escritorio en una atractiva configuración en torre en color negro. Incluye 8 tomacorrientes IEC320-C13 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 protegen a una sola línea de módems, faxes, Ethernet, 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 la línea de alimentación, estado de la batería, estado de batería baja / reemplazo y la operación del elevador de voltaje. La capacidad de manejo de potencia de 1500VA 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 4.5 minutos de autonomía por batería a plena carga de 1500VA y 13 minutos con media carga de 750VA. Permite el reemplazo Hot-Swap de la batería a través del panel de acceso incorporado. Dispone de tiempo de autonomía extendido con los módulos opcionales de baterías externas BP24V15RT2U o BP24V28-2U.

Características

- OMNIVSINT1500XL - 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 75 minutos durante apagones para permitir el apagado sin pérdida de datos, la autonomía puede extenderse aún más conectando un módulo de baterías externas
- Regula caídas de voltaje de hasta 151V y sobretensiones hasta 282V a niveles utilizables de 230V, sin usar energía de la batería
- 8 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

- La supresión de sobretensiones para línea de datos protege la conexión de marcado telefónico estándar / DSL o la línea de Ethernet
- 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 1500VA soporta una variedad de equipos electrónicos delicados
- 4.5 minutos de autonomía a plena carga (1500VA), 13 minutos de autonomía a media carga (750VA)
- Se puede ampliar más la autonomía con la adición de módulos de batería externas
- Permite el reemplazo Hot-Swap de la batería a través del panel de acceso incorporado.
- PDU PDUBHV10 con derivación opcional permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrupción al equipo conectado
- Atractivo empaque a todo color para venta al por menor

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---|--|
| Código UPC | 037332119780 |
| Tipo de UPS | Interactivo |
| ENTRADA | |
| Fase de Entrada | Monofásico |
| Corriente especificada de entrada (Carga Máxima) | 5A |
| 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 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 |
| SALIDA | |
| Capacidad de Salida (VA) | 1500 |
| Capacidad de Salida (kVA) | 1.5 |
| Capacidad de Salida (Watts) | 940 |
| Capacidad de Salida (kW) | 0.94 |
| Detalles del Voltaje Nominal | Salida nominal de 230 V en modo de respaldo por batería |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50Hz / 60Hz |
| Detalles de Compatibilidad de Frecuencia | Selección automática de frecuencia |
| Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea) | -18%, +8% |

| | |
|---|---|
| Regulación del voltaje de salida (modo de batería) | +/- 5% |
| Cables de Corriente de Salida Incluidos | Incluye 2 cables de alimentación con salida C13 a C14 |
| Opciones de PDU Hot-Swap | PDUBHV10 (2U / 8 tomacorrientes C13) |
| 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 |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 220V; 230V; 240V |
| Tomacorrientes | (8) C13 |
| Bancos de Carga Controlables Individualmente | No |
| BATERÍA | |
| Tipo de Batería | Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA] |
| Autonomía a Plena Carga (min) | 4.5 |
| Autonomía a Media Carga (min) | 13 |
| Autonomía Ampliable | Sí |
| Compatibilidad con módulo de baterías externas | BP24V15RT2U (límite 1); BP24V28-2U (límite 1); BP24V70-3U (compatible con múltiples módulos) |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | 24 |
| Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas) | Menos de 4 horas desde el 10% hasta el 90%. |
| Acceso a la Batería | Puerta de acceso a la batería |
| Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS | RBC51 (cantidad 2). |
| Descripción de reemplazo de batería | Baterías que se pueden cambiar en operación y reemplazables por el usuario |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE | |
| Descripción de la regulación de voltaje | La Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes de entrada entre 151 a 282 |
| Corrección de Sobrevoltaje | Las tensiones de entrada de entre 245 y 282 se reducen en un 12%. |
| Corrección de Bajo Voltaje | Las tensiones de entrada entre 177 y 199 se elevan en un 14%. |
| Corrección de bajo voltaje severo | Las tensiones de entrada entre 151 y 176 se elevan en un 30%. |
| 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 | 5 LEDs indican el estado de alimentación de línea, alimentación de la batería, sobrecarga, regulación de tensión y batería baja/reemplazar. |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Valor nominal en joules de supresión CA del UPS | 340 |
| Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS | Instantáneo |
| Supresión en la Línea de Datos del UPS | Protección de 1 línea telefónica / DSL (1 entrada / 1 salida); 10/100Base T Ethernet |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | Sí |
| FÍSICAS | |
| Factor de Forma Primario | Torre |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Torre |
| Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales | Instalación en pared (UPSWM - juego para instalación en torre) |
| Profundidad del UPS Primario (mm) | 191 |
| Altura del UPS Primario (mm) | 300 |
| Ancho del UPS Primario (mm) | 183 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 15.60 x 10.40 x 10.80 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 39.62 x 26.42 x 27.43 |
| Peso de Envío (lb) | 32.50 |
| Peso de Envío (kg) | 14.74 |
| Material del Gabinete del UPS | Policarbonato |
| Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm) | 29.97 x 18.29 x 19.05 |
| Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas) | 11.8 x 7.2 x 7.5 |
| Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg) | 14.51 |
| Peso del Módulo de potencia del UPS (lb) | 32 |
| Peso de la Unidad (lb) | 32.0000 |
| Peso de la Unidad (kg) | 14.51 |
| 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) | 99 |
| Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga) | 97% |
| Disipación térmica en modo batería (BTU/Hr) a carga completa | 657 |
| COMUNICACIONES | |
| 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 |
| Descripción de Tarjeta de Administración de Red | No soporta la administración de red |
| Interfaz de Comunicaciones | USB |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA | |
| Tiempo de Transferencia | De 2 a 4 milisegundos |
| Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 151 |
| Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración) | 282 |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| 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 | Automatic Voltage Regulation (AVR); Baterías Hot-Swap; Surge/noise protection |
| Características de Ahorro de Energía Ecológico | Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO |
| APLICACIONES | |
| Aplicaciones de UPS | Home/Office Desktop; Audio y Video; High-End Desktop/Small Network; Retail/Point of Sale; Hospitality |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | GOST (Russia); IEC/EN 62040; IRAM (Argentina); UL 1778 |
| Product Compliance | RoHS; SASO (Arabia Saudita); CE (Europa) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (Internacional) | Garantía limitada por 2 años |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|------------------------------|
| Periodo de garantía del producto (México) | Garantía limitada por 2 años |
| Periodo de garantía del producto (Puerto Rico) | Garantía limitada por 2 años |

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.