

UPS de 1440VA 940W Línea Interactiva - 8 Tomacorrientes NEMA 5-15R, AVR, USB, Serie, LCD, Autonomía Extendida, Torre

NÚMERO DE MODELO: OMNIVS1500XL



El UPS de torre para escritorio monitorea y mantiene la línea de energía de CA con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensiones, ruido y respaldo de batería para equipos esenciales de hogar/oficina/red o equipos de cine en casa.

Características

Respaldo de batería de 1440VA/940W/120V para PC, redes, sistemas de seguridad o señalización digital

Este sistema UPS de línea interactiva OmniVS® proporciona un respaldo de batería confiable y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido de línea que pueden dañar sus valiosos dispositivos electrónicos o destruir datos. El OMNIVS1500XL es la protección ideal para su oficina en casa, centro multimedia o componentes comerciales, esto incluye equipos como PC para juegos, enrutadores, impresoras, HDTV, reproductores Blu-ray, videoconsolas, cajeros automáticos, sistemas de seguridad, sistemas telefónicos para pequeñas empresas y equipos de señalización digital.

Respaldo de batería confiables y expandibles que lo mantienen operativo durante cortes de energía

El módulo de batería reemplazable en campo y de intercambio en caliente le permite trabajar durante cortes de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos de forma segura y apagar su sistema en caso de un apagón prolongado. Se puede obtener autonomía adicional conectando un módulo de batería extendida opcional (BP24V15RT2U, se vende por separado).

Los tomacorrientes NEMA 5-R15 protegen sus componentes conectados

Seis tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo de batería, protección contra sobretensiones y regulación de voltaje para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros dos tomacorrientes 5-15R proporcionan solo supresión de sobretensiones para impresoras, altavoces y otros equipos de escritorio considerados no esenciales durante un apagón.

La Regulación Automática de Voltaje (AVR) corrige las condiciones de baja y alta tensión

La AVR protege su equipo contra daños adicionales al hardware, pérdida de datos y problemas de rendimiento causados por caídas de voltaje y sobretensiones. El OMNIVS1500XL mantiene regulada la salida nominal de 120V durante las caídas de tensión y las sobretensiones de 89V a 145V al tiempo que mantiene la batería totalmente cargada y lista para tomar el control en caso de falla del suministro eléctrico.

La protección premium contra el ruido de línea EMI/RFI ayuda a que su equipo funcione mejor

Destacado

- El UPS de torre de escritorio con autonomía extendida se configura en minutos para comenzar a respaldar su equipo
- Mantiene el suministro de energía durante los cortes lo que le brinda tiempo para un apagado seguro del sistema
- Protege hasta 6 dispositivos contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones, picos de corriente y ruido de línea.
- La alarma para el hogar permanece en silencio en modo de respaldo, sonando solo cuando es necesario
- Con certificado ENERGY STAR 2.0 para ahorrar electricidad, reducir costos y proteger el medio ambiente

El Paquete Incluye

- UPS interactivo de 1440VA 940W 120V
- Cable USB
- Cable DB9
- Manual del Propietario

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios





Este sistema UPS filtra la perjudicial interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que puede causar daños en el hardware o pérdida de datos. Este filtrado EMI/RFI también ayuda a que sus componentes conectados funcionen mejor y duren más tiempo.

El certificado ENERGY STAR puede ayudarle a ahorrar dinero y proteger el medio ambiente. Al cumplir con los estrictos requisitos del Departamento de Energía de EE. UU. y la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., este sistema UPS con certificado ENERGY STAR 2.0 proporciona una alta eficiencia operativa, lo que indica una reducción en las emisiones de BTU, ahorrar en costos de servicios públicos y de enfriamiento, y ayudar a proteger el medio ambiente.

Una alarma silenciosa y una pantalla táctil LCD para el hogar lo mantienen informado las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

El UPS permanece en silencio tanto en modo de alimentación como en modo de respaldo de batería. La alarma suena solo para informar sobre una condición de batería baja, reemplazo de batería, sobrecarga y fallas. La pantalla LCD táctil ofrece 5 pantallas de información de la energía del UPS y el sitio cuando el UPS está funcionando en línea o en el modo de alimentación por batería. Muestra datos vitales de tensión, frecuencia, carga y batería, así como el estado por fallos críticos.

Los puertos de comunicaciones avanzadas permiten el guardado y apagado automáticos. Los puertos RS-232 y USB se conectan a una computadora que ejecuta el software PowerAlert® descargable gratuitamente de Tripp Lite, lo que permite guardar archivos de forma segura y apagar el sistema sin supervisión en caso de un apagón prolongado. Los cables están incluidos.

Gabinete compacto compatible con fácil instalación en el escritorio. La torre de ABS que ahorra espacio cabe en un escritorio, estante o cualquier otra superficie plana conveniente para su estación de trabajo o cine en casa. El cable de alimentación con tomacorrientes NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente compatible de CA. Un ventilador integrado regula la temperatura interna para evitar el sobrecalentamiento.

**PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE**



Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332119735
Tipo de UPS	Interactivo
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
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
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	12
SALIDA	

Capacidad de Salida (VA)	1440
Capacidad de Salida (kVA)	1.44
Capacidad de Salida (Watts)	940
Capacidad de Salida (kW)	0.94
Detalles de Capacidad de Salida	Se utilizan 940 W como máximo con baterías internas o un módulo de baterías BP24V15RT2U. La salida se reduce a 600 W como máximo en todas las demás configuraciones de módulos de baterías externos
Detalles del Voltaje Nominal	Salida nominal de 120V en modo de respaldo por batería
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	120V (+6%, -12%).
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V (±10 %)
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	6 tomacorrientes en el UPS, 2 tomacorrientes sólo para sobretensiones
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
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	3 min (940 W)
Autonomía a Media Carga (min)	9.5 min (470 W)
Autonomía Ampliable	Sí
Compatibilidad con módulo de baterías externas	 BP24V15RT2U <a> (límite 1)
Voltaje CD del sistema (VCD)	24
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	8 horas (10% a 90%)
Acceso a la Batería	Puerta de acceso a la batería
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	Baterías internas reemplazables (consulte el manual)
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 el funcionamiento de la línea de energía con un rango de voltaje de entrada de 89 a 145V

Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada entre 132V y 144V se reducen en 15%
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada entre 89V y 107V se incrementan en un 18%
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla LCD táctil informa de voltaje de entrada, voltaje de salida, porcentaje de carga, carga de la batería porcentaje y el estatus de sobrecarga
Interruptores	Switch de encendido y apagado
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	El UPS permanece en silencio en modo de respaldo por batería; la alarma solo suena para informar condiciones de batería baja, falla, sobrecarga y reemplazo de batería
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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
Valor nominal en joules de supresión CA	316
Tiempo de respuesta de supresión de CA	Instantaneous
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Método de Enfriamiento	Ventilador controlado por carga
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	381
Altura del UPS Primario (mm)	191
Ancho del UPS Primario (mm)	140
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.70 x 9.30 x 19.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	29.72 x 23.62 x 49.53
Peso de Envío (lb)	33.00
Peso de Envío (kg)	14.97
Material del Gabinete del UPS	ABS
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	19.05 x 13.97 x 38.10
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	7.5 x 5.5 x 15
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	14.61



Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	32.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.500 x 5.500 x 15.000
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32 ° a 104 °F [0 ° a 40 °C]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	5 ° a 122 °F [-15 ° a 50 °C]
Humedad Relativa	De 0% a 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	51.3
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	98.4
Disipación térmica en modo batería (BTU/Hr) a carga completa	480
COMUNICACIONES	
Software PowerAlert	Para monitoreo local a través de los puertos de comunicación integrados del UPS, descargue el software de PowerAlert en https://tripplite.eaton.com/poweralert
Cable de Comunicaciones	Cables de interfaz USB y serial DB9 incluidos
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	No soporta la administración de red
Interfaz de Comunicaciones	(1) Serial DB9; (1) USB (compatible con HID)
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA	
Tiempo de Transferencia	6 milisegundos típico (10 milisegundos máx.)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	89
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145
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); Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; Surge/noise protection
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Home/Office Desktop; High-End Desktop/Small Network
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (Canada); ICES (Canada); NOM (Mexico); RETIE (Colombia); UL 1778
Product Compliance	Calificación ENERGY STAR; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); FCC parte 68; RoHS



Powering Business Worldwide



TRIPP-LITE
by Eaton

GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo de Garantía del Producto (América Latina)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada de 3 años.
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$200,000 de Seguro Máximo de por Vida

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

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS
CONSULTA A TU ASESOR,
ESTAMOS PARA AYUDARTE 

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios

