



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tripp Lite OMNIVS1500XL UPS OmniVS Interactivo de 120V, 1500VA y 940W, operación extendida, torre, puerto USB**

Tripp Lite OMNIVS1500XL UPS OmniVS Interactivo de 120V, 1500VA y 940W, operación extendida, torre, puerto USB, Línea interactiva, 1.5 kVA, 940 W, Seno, 75 V, 147 V  
SKU: OMNIVS1500XL

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **940 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **75 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **147 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **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**

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.

## **Especificaciones**

### **Características**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **940 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **75 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **147 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**

Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**

Máxima corriente: **12 A**

Índice de aumento de energía: **690 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia %: **90%**

Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

#### **Batería**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **13 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4.5 h**

Batería hot-swap: **Si**

Arranque en frío: **Si**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**

Longitud de cable: **1.8 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **184.2 mm**

Profundidad: **190.5 mm**

Altura: **190.5 mm**

Peso: **14.6 kg**

#### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **271.8 mm**

Largo del paquete: **269.2 mm**

Alto del paquete: **297.2 mm**

Peso del paquete: **15.1 kg**

**Datos de logística**

Largo de la caja principal: **271.8 mm**

Longitud de la caja principal: **269.2 mm**

Alto de la caja principal: **393.7 mm**

Peso de la caja principal: **13.9 kg**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

País de origen: **Vietnam**

**Otras características**

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 95%**

Peso (imperial): **12.7 kg (28 libras)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/109750/tripp-lite-omnivs1500xl-ups-omnivs-interactivo-de-120v-1500va-y-940w-operacion-extendida-torre-puerto-usb>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.