

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Tripp Lite OMNI1500LCDT UPS line-interactive OmniSmart 1,500 VA 810 W 120 V - 10 tomacorrientes, AVR, USB, LCD, de torre**

Tripp Lite OMNI1500LCDT UPS line-interactive OmniSmart 1,500 VA 810 W 120 V - 10 tomacorrientes, AVR, USB, LCD, de torre, Línea interactiva, 1.5 kVA, 810 W, 120 V, 120 V, 50/60 Hz  
SKU: OMNI1500LCDT

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **810 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **Respaldo por batería de 1.5 kVA/810 W/120 V para redes de PC, sistemas de seguridad o señalización digital**

Este sistema UPS line-interactive OmniSmart® proporciona un respaldo por batería fiable y una protección de alimentación de CA contra apagones, bajones de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar sus valiosos aparatos electrónicos o destruir datos. El OMNI1500LCDT es la protección ideal para su oficina doméstica, centro multimedia o componentes de comercio, incluidas las PC básicas, los sistemas de entretenimiento doméstico, las estaciones de trabajo en red y los componentes de audio/video.

### **Respaldo por batería fiable y ampliable que le mantiene operativo durante los apagones**

El módulo de batería intercambiable en caliente le permite trabajar en caso de apagones breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos de forma segura y apagar el sistema en caso de un apagón prolongado.

### **Los tomacorrientes NEMA 5-15R protegen sus componentes conectados**

Cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería, protección contra sobretensiones y regulación de voltaje para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros cinco tomacorrientes 5-15R proporcionan supresión de sobretensión solo para impresoras, altavoces y otros equipos de sobremesa considerados no esenciales durante un apagón. Los conectores coaxiales y las tomas RJ11 protegen a los equipos de cable, satélite, teléfono, fax y LAN contra las sobretensiones.

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

La AVR protege su equipo de daños graduales en el hardware, pérdida de datos y problemas de rendimiento causados por bajones de voltaje y sobrevoltajes. El OMNI1500LCDT mantiene regulada la salida nominal de 120 V durante los bajones de voltaje y los sobrevoltajes de 92 V a 150 V a la vez que mantiene la batería totalmente cargada y lista para tomar el relevo en caso de una falla del suministro eléctrico.

### **Protección premium frente al ruido en la línea EMI/RFI que ayuda a que su equipo funcione mejor**

Este sistema UPS filtra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia problemáticas que pueden causar daños en el hardware o pérdidas de datos. Este filtrado EMI/RFI también ayuda a que los componentes conectados funcionen mejor y duren más.

### **Con certificación ENERGY STAR para ayudarle a ahorrar dinero y proteger el medio ambiente**

Cumpliendo con los requisitos estrictos del Departamento de Energía de EE.UU. y la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU., este sistema UPS ENERGY STAR 2.0 proporciona una alta eficiencia operativa para señalar una reducción de las emisiones de BTU, ahorrar en costos de servicios públicos y refrigeración, y ayudar

a proteger el medio ambiente.

### **La alarma hogareña silenciosa y la pantalla LCD táctil le mantienen informado las 24 horas del día, los 7 días de la semana**

El UPS permanece silencioso tanto en el modo en línea como en el modo de respaldo por batería. La alarma suena solo para informar sobre una condición de batería baja, reemplazo de batería, sobrecarga y fallas. La pantalla LCD táctil ofrece seis pantallas de información sobre el UPS y la energía cuando el UPS está trabajando en modo de alimentación en línea o con batería. Muestra datos vitales de voltaje, frecuencia, carga y batería, así como el estado crítico de los fallos.

### **El puerto de comunicaciones avanzadas permite apagados automáticos**

Un puerto USB se conecta a una computadora que ejecute el software descargable gratuito PowerAlert® para activar el apagado seguro y sin supervisión del sistema en caso de una falla prolongada del suministro eléctrico. Se incluye el cable.

### **Gabinete compacto compatible con una instalación fácil en el escritorio**

La torre ahorra espacio y se adapta a un escritorio, estantería o cualquier otra superficie plana conveniente en su estación de trabajo o home theater. El cable de alimentación de seis pies (1.8 metros) con enchufe NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible. Un ventilador incorporado 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: **810 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**

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

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

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

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

Máxima corriente: **12 A**

Índice de aumento de energía: **650 J**

Tiempo de respuesta: **6 ms**

Eficiencia %: **95%**

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

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de sobrecarga: **Coaxial, Red**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

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

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **10 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

#### **Batería**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **7.5 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**

Longitud de cable: **1.8 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Ventilador integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

#### **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%**

#### **Certificados**

Certificación: **UL1778, CSA, NOM, FCC-15 B**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **146 mm**

Profundidad: **396.2 mm**

Altura: **203.2 mm**

Peso: **10.3 kg**

#### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **231.1 mm**

Largo del paquete: **492.8 mm**

Alto del paquete: **284.5 mm**

Peso del paquete: **11.5 kg**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **231.1 mm**

Longitud de la caja principal: **492.8 mm**

Alto de la caja principal: **284.5 mm**

Peso de la caja principal: **11.5 kg**

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

País de origen: **Vietnam**

#### Otras características

Interfaz de comunicación: **USB**

Características de red: **10/100Base T Ethernet**

Link: <https://mcashop.mx/producto/109736/tripp-lite-omni1500lcdt-ups-line-interactive-omnismart-1500-va-810-w-120-v-10-tomacorrientes-avr-usb-lcd-de-torre>

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