

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite OMNIVS1200LCD UPS interactivo de 1200VA 600W con 8 Tomacorrientes – AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre

Tripp Lite OMNIVS1200LCD UPS interactivo de 1200VA 600W con 8 Tomacorrientes – AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre, Línea interactiva, 1.2 kVA, 600 W, Onda sinusoidal pura, 89 V, 145 V
SKU: OMNIVS1200LCD

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**
- Potencia de salida: **600 W**
- Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**
- Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 1200VA / 600W / 120V para PCs, Home Theater o Señalización Digital

Este sistema UPS de 120V con AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobre voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. Es la ideal para protección de componentes de oficina en casa, centro de medios o negocios, incluyendo computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juego, cajeros automáticos, sistemas de seguridad y equipo de señalización digital.

Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo para guardar los archivos y apagar su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero este sistema UPS interactivo puede mantener alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 88 minutos. Durante la operación normal, la energía entrante de la red pública mantiene totalmente cargada la batería interna reemplazable de modo que siempre esté disponible energía de respaldo.

Conecta Sus Equipos a 8 Tomacorrientes Protegidos NEMA 5-15R

Seis tomacorrientes protegidos por batería y contra sobretensiones proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otro equipo crítico. Dos tomacorrientes adicionales protegidos contra sobretensiones proporcionan supresión de sobretensiones para periféricos que no requieren respaldo de batería, como impresoras y bocinas. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea >95% reduce las emisiones en BTUs, el consumo de energía y en última instancia, los costos de energía.

La Regulación Automática de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Alto y Bajo Voltaje

La AVR protege su equipo de daños acumulables al hardware, pérdida de información y problemas de rendimiento causados por las caídas de voltaje y sobrevoltajes. El OMNIVS1200LCD corrige caídas de voltaje tan bajas como 89V y sobrevoltajes tan altos como 145V y regresa a la energía nominal de 120V de forma continua, al tiempo que mantiene la batería totalmente cargada.

La Supresión de Sobretensiones Protege las Líneas de CA y Tel / DSL / Ethernet

Especificado para 316 Joules, este sistema UPS protege al equipo conectado a los tomacorrientes y enchufes RJ45 (1 entrada / 1 salida) de los efectos dañinos de las sobretensiones que pueden ocurrir en las líneas de CA y líneas telefónicas o de red. Los conectores RJ45 no son compatibles con aplicaciones PoE.

Combate el Ruido en la Línea que Puede Dañar al Equipo

La EMI (interferencia electromagnética) y la RFI (interferencia por radiofrecuencia) son causas comunes de los problemas de rendimiento y pueden provocar daño acumulativo del hardware, corrupción de la información e interrupciones de transmisiones de audio y video. El OMNIVS1200LCD filtra la el disruptivo ruido en la línea de CA para proteger su equipo.

La pantalla táctil LCD de fácil lectura reporta en tiempo real el estado del UPS y la energía

La pantalla LCD táctil ofrece 5 pantallas de información de la energía del UPS y el sitio cuando el UPS está funcionando en el modo en línea o de alimentación por batería. Muestra datos vitales de voltaje, carga y batería, así como estado de falla crítica. Una alarma acústica indica la condición de batería baja, carga excesiva o falla.

El Puerto USB Compatible con HID Permite Apagados Correctos sin Supervisión

El puerto USB conecta el OMNIVS1200LCD a una computadora que ejecute el software descargable gratuito PowerAlert® de Tripp Lite, permitiendo un apagado correcto del sistema durante una falla prolongada de energía. Se incluye un cable USB. Este UPS compatible con HID trabaja también con las funciones de administración de energía incorporadas de los sistemas operativos Windows, Mac y Linux.

El Factor de Forma en Torre es Fácil de Colocar en su Espacio de Trabajo o Centro de Medios

La caja compacta de ABS se adapta fácilmente en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. El UPS tiene un cable de 1.52 m [5 pies] con una clavija NEMA 5-15P para la conexión a un tomacorrientes estándar. Un ventilador regula la temperatura interna para ayudar a evitar el sobrecalentamiento.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **600 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de operación de entrada (min): **89 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **145 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

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

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

Regulación del voltaje de salida: **-12 - 6%**

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

Máxima corriente: **12 A**

Índice de aumento de energía: **316 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia (modo online): **95%**

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

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de sobrecarga: **Línea de suscriptor digital (DSL), Red, Teléfono**

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

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

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

Conector: **NEMA 5-15P**

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

Puerto USB: **Si**

Tipo de puerto USB: **USB Tipo B**

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

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **12 min**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **139.7 mm**

Profundidad: **381 mm**

Altura: **190.5 mm**

Peso: **8.71 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **236.2 mm**

Largo del paquete: **495.3 mm**

Alto del paquete: **297.2 mm**

Peso del paquete: **10.6 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **236.2 mm**

Longitud de la caja principal: **495.3 mm**

Alto de la caja principal: **297.2 mm**

Peso de la caja principal: **9.21 kg**

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

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/producto/494372/tripp-lite-omnivs1200lcd-ups-interactivo-de-1200va-600w-con-8-tomacorrientes-avr-120v-50hz-60hz-lcd-usb-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.