



Tripp Lite VS450T UPS Interactivo de 450VA 240W con 4 Tomacorrientes - AVR, Serie VS, 120V, 50Hz / 60Hz, Torre

Tripp Lite VS450T UPS Interactivo de 450VA 240W con 4 Tomacorrientes - AVR, Serie VS, 120V, 50Hz / 60Hz, Torre, Línea interactiva, 0.45 kVA, 240 W, Seno, 120 V, 50/60 Hz

SKU: VS450T

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.45 kVA**

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

Potencia de salida: **240 W**

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

Forma de onda: **Seno**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 450VA / 240W / 120V para PCs, Home Theaters o Señalización Digital

Este UPS de 120V con protección AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir la información. El respaldo por batería de 120V con cuatro tomacorrientes es la protección ideal para sus componentes de oficina en casa, centro de los medios o comercio, 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 soporte de respaldo le permite trabajar durante apagones breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de respaldo varía según la carga, pero el sistema UPS interactivo mantendrá alimentada una computadora de escritorio eficiente en energía con monitor LCD pequeño por hasta 17 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 4 Tomacorrientes NEMA 5-15R

Tres tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. El otro tomacorriente 5-15R está protegido solamente contra sobretensión para impresoras, escáneres y otros equipos no esenciales. Una alta calificación de eficiencia en el modo de línea del 95% reduce las emisiones de BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

La Regulación Automática de Voltaje (AVR) Corrige Condiciones de 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. El VS450T puede corregir automáticamente caídas de voltaje tan bajas como 89V y sobrevoltajes de hasta 145V y regresarlas a 120V nominales sin gastar la energía de respaldo de la batería necesaria para respaldar su equipo durante un apagón.

316 Joules Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Una clasificación de supresión de sobretensiones de 316 Joules protege los componentes conectados contra los dañinos efectos de las sobretensiones.

Combate la Interferencia Electromagnética que Puede Dañar al Equipo

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran virtualmente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), Este ruido en la línea es una causa común de daño acumulativo del hardware, corrupción de la información y problemas de transmisiones de audio y video. El VS450T incorpora tecnología que filtra el dañino ruido en la línea, de modo que no afecte a su equipo.

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

Tres indicadores LED en el panel frontal monitorean información esencial, como modos en línea, en respaldo por batería y de falla. Sonará una alarma audible en caso de condición de batería baja, carga excesiva y falla.

Factor de Forma en Torre para Fácil Colocación en su Espacio de Trabajo o Centro de Medios

La caja de ABS de larga duración se adapta fácilmente en un escritorio, repisa o algún otro sitio conveniente para su estación de trabajo o home theater. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un tomacorriente de pared de CA correctamente aterrizado.

Especificaciones

| Características |
|---|
| Topología UPS: Línea interactiva |
| Capacidad de potencia de salida (VA): 0.45 kVA |
| Potencia de salida: 240 W |
| Forma de onda: Seno |

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

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

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

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

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

Máxima corriente: **5 A**

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

Número de fases de entrada: **1**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Fallo, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Conector: **NEMA 5-15P**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

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

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del producto: **Negro**

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%**

Peso y dimensiones

Ancho: **101.6 mm**

Profundidad: **299.7 mm**

Altura: **142.2 mm**

Peso: **3.72 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **139.7 mm**

Largo del paquete: **342.9 mm**

Alto del paquete: **221 mm**

Peso del paquete: **3.99 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **360.7 mm**

Longitud de la caja principal: **599.4 mm**

Alto de la caja principal: **248.9 mm**

Peso de la caja principal: **16.7 kg**

Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332212884**

País de origen: **China**

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