



Tripp Lite OMNI700LCDT UPS Interactivo de 700VA 350W con 6 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, **Torre**

Tripp Lite OMNI700LCDT UPS Interactivo de 700VA 350W con 6 Tomacorrientes - AVR, 120V, 50Hz / 60Hz, LCD, USB, Torre, Línea interactiva, 0.7 kVA, 350 W, Seno, 110 V, 120 V

SKU: OMNI700LCDT

Información Técnica

Marca: Tripp Lite

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 110 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 120 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA

Potencia de salida: 350 W

Topología UPS: Línea interactiva



Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 700VA / 350W / 120V para PCs, Home Theater 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 seis tomacorrientes es la protección ideal para sus componentes de oficina en casa, centro de medios o comercio, como computadoras, ruteadores, impresoras, HDTVs, reproductores Blu-ray, consolas de juego, cajeros automáticos, sistemas de seguridad y equipo de señalización digital.

Proporciona Tiempo para Respaldar 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 una falla de energía prolongada. 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 45 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 la energía de respaldo.

Conecta Sus Equipos a 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R

Cuatro tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería y supresión de sobretensiones para su computadora, monitor y otros componentes cruciales. Los otros dos tomacorrientes 5-15R están protegidos solamente contra sobretensiones para impresoras, escáners y otros equipos no esenciales. 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 OMNI700LCDT puede corregir automáticamente caídas de voltaje tan bajas como 89V y sobrevoltajes de hasta 145V y volverlas a 120V nominales sin gastar la energía de respaldo de la batería necesaria para soportar 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 OMNI700LCDT incorpora tecnología que filtra el molesto ruido en la línea, evitando que afecte a su equipo.

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

La pantalla táctil LCD ofrece 5 pantallas de información de la energía del UPS y el sitio cuando el OMNI700LCDT está funcionando en línea o en modo de alimentación por batería. Muestra datos vitales de voltaje, carga y estado de la batería, así como estado de falla crítica. Sonará una alarma audible en caso de condición de batería baja, carga excesiva y falla.

El Puerto USB Compatible con HID Permite el Apagado y Guardado Automático

Este puerto conecta el OMNI700LCDT a una computadora que ejecute el software gratuito descargable PowerAlert® de Tripp Lite para permitir el guardado de archivos y apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. Se incluye un cable USB. El UPS funciona con los sistemas operativos Windows, Mac y Linux.

Incluye Protección de Energía para su Teléfono y Líneas de Red

Conectores RJ45 dobles de protegen al equipo contra sobretensiones en una sola línea de teléfono o red. Nota: no es compatible con aplicaciones PoE [Power over Ethernet].

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 tomacorrientes de pared de CA correctamente aterrizado.

Se Reinicia Automáticamente Después de un Corte de Energía Prolongado

Una vez que se restablezca la energía de la red pública tras un corte de energía prolongado, el UPS se encenderá automáticame ନିୟାନ ଅଧିକର si la batería está caducada y requiere reemplazo. Esta característica de reinicio independiente de la batería elimina la necesidad de encender.



Especificaciones

Características

Topología UPS: Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.7 kVA

Potencia de salida: 350 W

Forma de onda: Seno

Voltaje de entrada de operación (min): 110 V 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: 10 A

Índice de aumento de energía: 312 J

Tiempo de transferencia (de modo Línea a modo Batería): 6 ms

Tiempo de respuesta: 0 ms Número de fases de entrada: 1

Eficiencia: 95%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si

Alarma(s) audibles: Si

Modos de alarma audibles: Suena una alarma cuando cambia a la 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: 6 salidas AC

Puerto USB: Si

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min Tiempo típico de respaldo a media carga: 10 min

Tiempo de recarga de la batería (90%): 8 h

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

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 - 90%



Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: UL1778: 2014 5th EDITION; CAN/CSA-C22.2 NO. 107.3:2014 3rd EDITION

Contenido del empaque

Cables incluidos: Cable USB

Manual: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 121.9 mm

Profundidad: 345.4 mm

Altura: 160 mm Peso: 6.49 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 182.9 mm Largo del paquete: 414 mm

Alto del paquete: 248.9 mm

Peso del paquete: 6.99 kg

Datos de logística

Largo de la caja principal: 182.9 mm

Longitud de la caja principal: 414 mm Alto de la caja principal: 248.9 mm

Peso de la caja principal: 6.99 kg

Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)

País de origen: China

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/528377/tripp-lite-omni700lcdt-ups-interactivo-de-700va-350w-con-6-tomacorrientes-avr-120v-50hz-60hz-lcd-usb-torre$