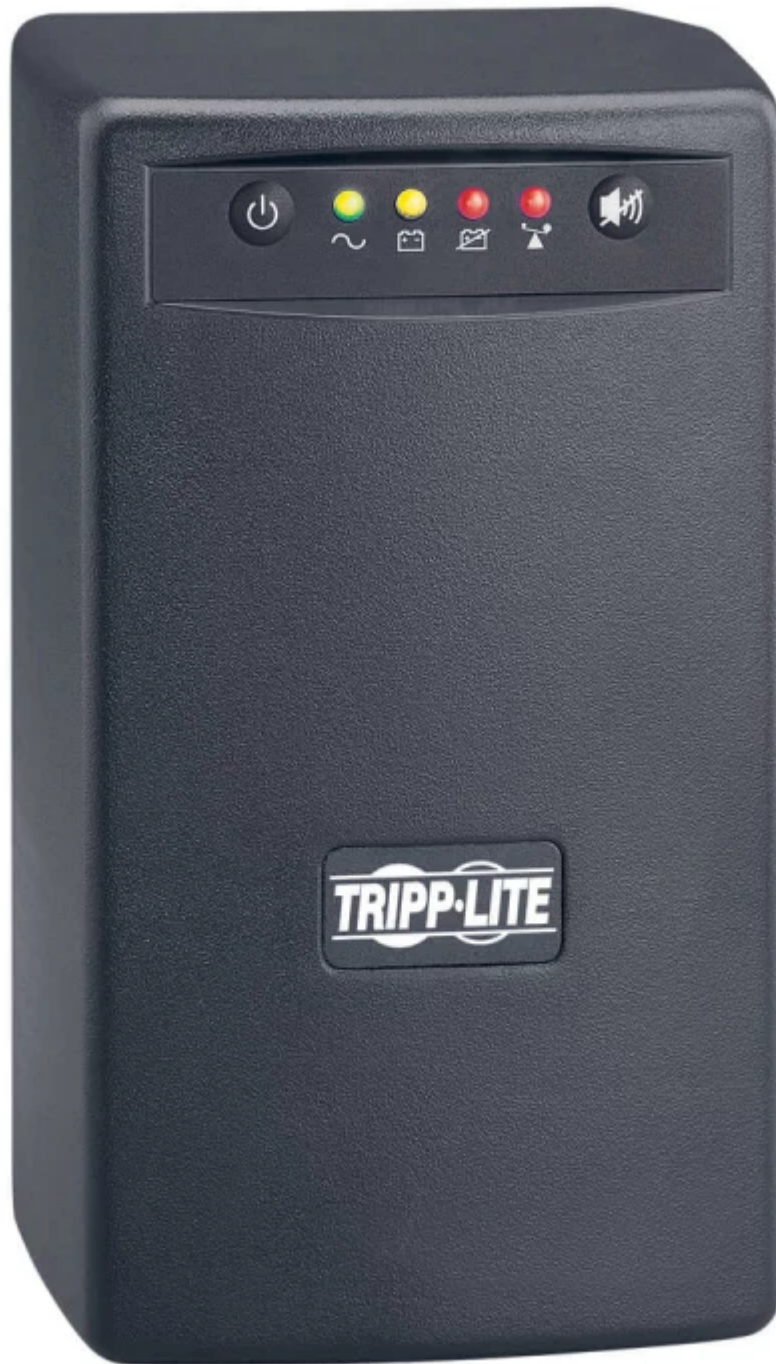


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Tripp Lite OMNISMART500 UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB**

Tripp Lite OMNISMART500 UPS OmniSmart Interactivo de 120V, 500VA y 300W, torre, con puerto USB, Línea interactiva, 0.5 kVA, 300 W, Seno, 120 V, 60 Hz  
SKU: OMNISMART500

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**
- Potencia de salida: **300 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

OMNISMART500 - Sistema UPS interactivo, ofrece regulación de voltaje y soporte de batería más una completa supresión de sobretensiones de CA para línea de teléfono / DSL.

Soporta sistemas de PC básicas durante un máximo de 30 minutos durante fallas en el suministro eléctrico para que el sistema se pueda apagar de manera segura.

Soporta una carga máxima de 500 VA / 300 Watts por 4 minutos y una carga media de 250 VA / 150 Watts por 14.6 minutos.

Los circuitos de Regulación Automática de Voltaje (AVR) corrigen las caídas de voltaje de tan sólo 75 volts y los sobrevoltajes hasta 147 volts alcanzando niveles normales de 120 volts sin consumir la energía de la batería. Atractiva configuración en torre de color negro.

Incluye 3 tomacorrientes soportados por batería más 3 tomacorrientes adicionales solo para supresión de sobretensiones, cable de línea de CA de 1.83 m [6 pies] (todos NEMA 5-15).

El puerto USB permite apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA via [www.tripplite.com/poweralert](http://www.tripplite.com/poweralert)

El puerto del USB compatible con HID permite además la integración con las funciones incorporadas de administración de energía y apagado automático de Windows y Mac OS X

Soporta el software de servicio de reinicio / monitoreo WatchDog de Tripp Lite (parte # WATCHDOGSW).

El enchufe de supresión de sobretensiones en la línea de datos protege una sola línea de teléfono / DSL.

La alarma acústica y 4 LEDs en el panel frontal indican el estado del sistema UPS y de la alimentación de línea.

La capacidad de manejo de energía de 500 VA / 300 Watts soporta una gran variedad de equipos electrónicos de consumo, de computación, de telecomunicaciones y de conexiones de red.

Se puede reemplazar la batería a través del panel de acceso incorporado

Compatible con aplicaciones de 120V / 60Hz para EE. UU., Canadá, México y más

PDUB15 - PDU opcional con derivación permite el reemplazo Hot-Swap del UPS sin interrumpir el servicio del equipo conectado

Protección contra cortocircuitos en los modos de CA y de batería

## Especificaciones

### Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**

Potencia de salida: **300 W**  
Forma de onda: **Seno**  
Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**  
Frecuencia de entrada: **60 Hz**  
Voltaje de operación de salida (min): **110 V**  
Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**  
Regulación del voltaje de salida: **-18 - 8%**  
Regulación automática de voltaje (AVR): **Si**  
Máxima corriente: **12 A**  
Índice de aumento de energía: **480 J**  
Eficiencia %: **94%**  
Apagado de emergencia: **No**  
Filtro de ruido EMI/RFI: **No**  
Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**  
Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**  
Conector: **NEMA 6-15P**  
Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**  
Puertos USB 2.0: **1**

#### **Batería**

Tiempo de recarga de la batería: **3.6 h**  
Batería hot-swap: **Si**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Tower**  
Material de la cubierta: **Cloruro de polivinilo (PVC)**  
Longitud de cable: **1.8 m**  
Color del producto: **Negro**  
Indicadores LED: **Corriente**

#### **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**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **127 mm**

Profundidad: **177.8 mm**

Altura: **215.9 mm**

Peso: **5.44 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **198.1 mm**

Largo del paquete: **309.9 mm**

Alto del paquete: **233.7 mm**

Peso del paquete: **6.4 kg**

#### Datos de logística

Cantidad por tarima: **1 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **259.1 mm**

Longitud de la caja principal: **424.2 mm**

Alto de la caja principal: **330.2 mm**

Peso de la caja principal: **13 kg**

Cantidad por caja principal: **2 pieza(s)**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332034134**

País de origen: **China**

#### Otras características

Número de fases: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/109742/tripp-lite-omnismart500-ups-omnismart-interactivo-de-120v-500va-y-300w-torre-con-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.