

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Tripp Lite SU1500RTXLCD2U SmartOnLine 1500VA 1350W 120V de doble Conversión Onda Sinusoidal UPS - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U.**

Tripp Lite SU1500RTXLCD2U SmartOnLine 1500VA 1350W 120V de doble Conversión Onda Sinusoidal UPS - 8 tomacorrientes, autonomía extendida, opción de tarjeta de red, LCD, USB, DB9, montaje en rack/torre de 2U., Doble conversión (en línea), 1.5 kVA, 1350 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **1350 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **127 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **Respaldo de batería de 1.5 kVA 900W 120V que protege el equipo contra daños, tiempo de inactividad y pérdida de datos**

Este sistema UPS de conversión doble en línea mantiene una salida perfecta mediante la conversión de la entrada de corriente alterna en corriente continua y luego la reconversión de la salida del UPS en corriente alterna de onda sinusoidal completamente regulada. La operación constante en línea aísla por completo el equipo sensible de cualquier problema de energía en la línea de corriente alterna. El SmartOnLine® SU1500RTXLCD2U de doble conversión UPS proporciona el máximo nivel de protección de energía y respaldo por batería para aplicaciones de educación, sanidad, militares, gubernamentales y otras aplicaciones informáticas de misión crítica en las que el espacio es limitado, pero la fiabilidad de la alimentación premium es esencial.

### **Un respaldo de batería de batería fiable y ampliable le mantiene operativo durante los cortes de energía**

Los módulos de batería VRLA reemplazables en campo y en caliente le permiten continuar trabajando durante cortos cortes de energía y le brindan tiempo suficiente para guardar sus archivos de manera segura y apagar su sistema en caso de un apagón prolongado. Cero tiempo de transferencia entre los modos en línea y de batería, lo que mantiene la operación continua del equipo conectado sin interrupciones ni reinicios. Se dispone de autonomía adicional al conectar hasta cuatro módulos de batería extendida opcionales (BP48RT, se venden por separado).

### **La tarjeta opcional de gestión de red permite el acceso remoto 24 horas al día, 7 días a la semana**

La interfaz de red WEBCARDLXE (se vende por separado) permite la configuración y gestión completas a distancia, incluyendo la desconexión de cargas, reinicios de equipos conectados y apagados seguros. La función Auto Probe basada en IP garantiza un tiempo de actividad continuo de la red mediante la comunicación con otros dispositivos de la red, detectando la pérdida de conectividad y reiniciando automáticamente el equipo de TI. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, se venden por separado) ofrecen una variedad de opciones de monitoreo y control ambiental.

### **Las tomas NEMA 5-15R protegen sus componentes conectados**

Ocho tomas 5-15R gestionadas proporcionan a los equipos conectados una salida de corriente alterna de onda sinusoidal pura y le permiten gestionar el consumo de energía hasta el nivel del grupo de tomas. La energía suministrada por estas tomas se filtra para proteger el equipo conectado contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. Cuatro tomas se dividen equitativamente en dos bancos de carga programables que le permiten desconectar cargas no críticas para ampliar la autonomía de las cargas críticas. Un ventilador de enfriamiento

ayuda a proteger el equipo contra sobrecalentamiento.

### **La protección premium contra interferencias electromagnéticas (EMI) y ruido en la línea de radiofrecuencia (RFI) ayuda a que su equipo funcione mejor**

Este sistema UPS filtra interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia disruptivas que pueden causar daños al hardware o pérdida de datos. Este filtrado EMI/RFI también ayuda a que los componentes conectados funcionen mejor y duren más.

### **Interfaz intuitiva del panel frontal para una operación y monitoreo convenientes del UPS**

La pantalla de monitoreo LCD de dos líneas del panel frontal cuenta con 10 pantallas seleccionables que permiten un acceso rápido a una amplia gama de información detallada sobre el UPS y la energía del sitio. Los LED muestran el estado del UPS: una luz verde significa que la energía de la red eléctrica está encendida, una luz naranja indica que el UPS está en modo de batería o modo de derivación, y una luz roja indica una alarma activa o una falla. El panel de control gira para permitir configuraciones para instalación en rack y torre.

### **Los puertos de comunicación avanzados permiten ahorros y apagados automáticos**

Los puertos RS-232 y USB se conectan a un dispositivo para diversas opciones de comunicación (se incluyen los cables). Un puerto de relé de contacto en seco se puede programar a través de la pantalla LCD para proporcionar una comunicación fiable con componentes de automatización e industriales. El puerto RPO/ROO permite el apagado de emergencia o el reinicio remoto de todos los equipos conectados.

### **Se enciende automáticamente después de que se restablece la energía la energía**

El reinicio independiente de la batería garantiza que el UPS se encienda automáticamente sin intervención del usuario después de largos cortes de energía, incluso después de una descarga completa de la batería.

### **Opciones de instalación versátiles**

Se incluye hardware para montar el sistema UPS en 2U de espacio en un rack EIA estándar de 4 postes de 19 pulgadas. También puede adaptarlo a su instalación en torre utilizando los soportes incluidos. El cable de alimentación de 2.44 m [8 pies] con enchufe NEMA 5-15P se conecta a una toma de CA compatible.

## **Especificaciones**

### **Características**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **1350 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **127 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **100 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **127 V**

Máxima corriente: **20 A**

Índice de aumento de energía: **570 J**

Eficiencia %: **94%**

Factor de poder: **0.9**

Factor de cima: **3:1**  
Apagado de emergencia: **Si**  
Nivel de ruido: **45 Db**  
Protección de sobrecarga: **Si**  
Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**  
Conector: **NEMA 5-15P**  
Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**  
Puertos USB 2.0: **1**  
Cantidad de puerto serial: **1**  
Puerto RS-232: **1**  
Puertos de módem (RJ-11): **2**  
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

#### **Batería**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.2 min**  
Tiempo típico de respaldo a media carga: **14 min**  
Batería hot-swap: **Si**  
Arranque en frío: **Si**

#### **Diseño**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**  
Material de la cubierta: **Acero**  
Capacidad del rack: **2U**  
Longitud de cable: **3 m**  
Tipo de enfriamiento: **Activo**  
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 - 50 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **UL1778, CSA, FCC**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **444.5 mm**

Profundidad: **469.9 mm**

Altura: **88.9 mm**

Peso: **20.5 kg**

#### Empaquetado de datos

Software incluido: **PowerAlert**

Ancho del paquete: **591.8 mm**

Largo del paquete: **487.7 mm**

Alto del paquete: **233.7 mm**

Peso del paquete: **25.6 kg**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **591.8 mm**

Longitud de la caja principal: **487.7 mm**

Alto de la caja principal: **233.7 mm**

Peso de la caja principal: **28.9 kg**

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

País de origen: **China**

#### Otras características

Número de fases: **3**

Compatible con Mac: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/119586/tripp-lite-su1500rtxlcd2u-smartonline-1500va-1350w-120v-de-doble-conversion-onda-sinusoidal-ups-8-tomacorrientes-autonomia-extendida-opcion-de-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-montaje-en-racktorre-de-2u>

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