



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Tripp Lite SMART1000RM1U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 1kVA 800W, Opción de Tarjeta de Red, USB, DB9, 6 Tomacorrientes, 1U de Rack / Vertical**

Tripp Lite SMART1000RM1U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 1kVA 800W, Opción de Tarjeta de Red, USB, DB9, 6 Tomacorrientes, 1U de Rack / Vertical, Línea interactiva, 1 kVA, 800 W, Seno, 83 V, 147 V

SKU: SMART1000RM1U

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**
- Potencia de salida: **800 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **83 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **147 V**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### Protege a los Equipos de Misión Crítica Instalados en el Rack

Proporciona salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada para servidores, dispositivos de almacenamiento de red y hardware de telecomunicaciones

La alarma acústica señala pérdida de la energía de la red pública, sobrecarga, batería baja

6 tomacorrientes NEMA 5-15R

Cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con entrada de 120V NEMA 5-15P

Valor nominal de supresión de sobretensiones de 450 joules

### Confiable Respaldo por Batería

Soporta media carga hasta 14 min. y hasta 4 min. a plena carga

Baterías internas diseñadas para reemplazo Hot-Swap en campo

### Tomacorrientes Controlables

2 bancos de carga, cada uno con un tomacorriente controlable mediante interfaz de software para reiniciar equipo o eliminar las cargas no críticas

### Regulación Automática de Voltaje [AVR]

Mantiene una salida nominal de 120V sobre un rango de entrada de 83V ~ 147V sin usar energía de la batería

### Filtrado de Ruidos en la Línea por EMI / RFI

Elimina la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o dañar el funcionamiento del equipo

### Operación de Alta Eficiencia

La eficiencia en modo de línea del 99% ahorra dinero y energía y protege el ambiente

### Indicadores LED

Los LEDs en el panel frontal señalan potencia, corrección de voltaje, nivel de carga y estado de carga de batería

### Tarjetas de Administración de Red

Compatible con las opciones de tarjetas de administración de UPS de Tripp Lite TLNETCARD, WEBCARDLX

y SNMPWEBCARD

### **Puertos de Comunicaciones**

Los puertos USB y DB9 compatibles con HID se combinan con el programa PowerAlert descargable de [www.tripplite.com/poweralert](http://www.tripplite.com/poweralert)) para monitorear condiciones de operación, monitorear energía de CA y permitir el apagado del sistema y guardado de archivos sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía. El puerto EPO soporta apagado de emergencia en grandes instalaciones.

### **Versátiles Opciones de Instalación**

Hardware incluido para instalación en 1U de rack estándar EIA de 19" de 2 o 4 postes.  
Accesorio 4POSTRAILKIT1U opcional disponible para soporte extra en instalaciones de 4 postes.  
Compatible con gabinetes para instalación vertical.

### **Especificaciones**

#### **Características**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **800 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **83 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **147 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

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

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

Máxima corriente: **9.2 A**

Índice de aumento de energía: **450 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia %: **94%**

Factor de poder: **0.8**

Apagado de emergencia: **Si**

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

Alarma(s) audibles: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

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

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **5 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

#### Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **14 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Batería hot-swap: **Si**

Arranque en frío: **Si**

#### Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**

Material de la cubierta: **Acero**

Capacidad del rack: **1U**

Longitud de cable: **3 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

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%**

#### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **444.5 mm**

Profundidad: **425.4 mm**

Altura: **44.4 mm**

Peso: **14.5 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **541 mm**

Largo del paquete: **581.7 mm**

Alto del paquete: **134.6 mm**

Peso del paquete: **16.3 kg**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **541 mm**  
Longitud de la caja principal: **581.7 mm**  
Alto de la caja principal: **134.6 mm**  
Peso de la caja principal: **15.9 kg**  
Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**  
País de origen: **Taiwan**

#### Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): **6 x NEMA 5-15R**  
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 95%**  
Peso (imperial): **14.5 kg (32 libras)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/529689/tripp-lite-smart1000rmlu-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-120v-1kva-800w-opcion-de-tarjeta-de-red-usb-db9-6-tomacorrientes-1u-de-rack-vertical>

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