

TRIPP-LITE



## Tripp Lite SMART1000RM2U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 1kVA 800W, 2U en Rack / Torre, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 6 Tomacorrientes

Tripp Lite SMART1000RM2U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 120V 1kVA 800W, 2U en Rack / Torre, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 6 Tomacorrientes, Línea interactiva, 1 kVA, 800 W, 120 V, 120 V, 60 Hz

SKU: SMART1000RM2U

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Topología UPS: **Línea interactiva**

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

Potencia de salida: **800 W**

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

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 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 energía de la red pública, sobrecarga, batería baja y condiciones de falla

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 570 joules

### Confiable respaldo por batería

Soporta media carga hasta 15 min y hasta 5.3 min a plena carga

Baterías internas diseñadas para reemplazo Hot-Swap en el campo

La especificación de eficiencia de 95% ahorra dinero en costos de energía

### Tomacorrientes Controlables

2 bancos de carga, cada uno con 2 tomacorrientes controlables en forma remota 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 a 147V sin usar energía de la batería

### Filtrado de ruidos en la línea por interferencias electromagnéticas (EMI) o interferencias de radiofrecuencia (RFI)

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

### Pantalla LCD Interactiva

El LCD en el panel frontal señala el modo de operación, nivel de carga, voltaje, carga de batería y autonomías estimadas

Gira para una fácil visualización en configuraciones instaladas en rack o torre.

### Tarjetas de Administración de Red

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

### Puertos de Comunicación

Los puertos USB y DB9 se combinan con el programa PowerAlert, disponible mediante descarga gratuita, 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 4 postes en 2U de rack estándar EIA de 19"

Se instala en pared o rack de 2 postes con el accesorio opcional 2POSTRMKITWM

Se instala en posición de torre vertical con el accesorio opcional 2-9USTAND

## Especificaciones

| Características                                     |
|---|
| Topología UPS: <b>Línea interactiva</b>             |
| Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1 kVA</b>  |
| Potencia de salida: <b>800 W</b>                    |
| Voltaje de operación de entrada (máx): <b>120 V</b> |
| Voltaje de operación de salida (máx): <b>120 V</b>  |
| Regulación de la frecuencia de salida: <b>60 Hz</b> |

Regulación del voltaje de salida: **-21 - 8%**

Máxima corriente: **15 A**

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

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

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: **2**

Cantidad de puerto serial: **1**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

### **Batería**

Voltaje de la pila: **24 V**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **5.3 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **15 min**

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

Batería hot-swap: **Si**

### **Diseño**

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

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **3 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**

### **Certificados**

Certificación: **UL1778, CSA, NOM, FCC**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **440.7 mm**

Profundidad: **317.5 mm**

Altura: **87.6 mm**

Peso: **16.1 kg**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **472.4 mm**

Largo del paquete: **581.7 mm**

Alto del paquete: **223.5 mm**

Peso del paquete: **19.3 kg**

### **Datos de logística**

Largo de la caja principal: **472.4 mm**

Longitud de la caja principal: **581.7 mm**

Alto de la caja principal: **223.5 mm**

Peso de la caja principal: **19.3 kg**

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

País de origen: **Taiwan**

#### **Otras características**

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 95%**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/135966/tripp-lite-smart1000m2u-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-120v-1kva-800w-2u-en-rack-torre-opciones-de-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-6-tomacorrientes>