



# 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

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (máx.): 120 V Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 800 W

Topología UPS: Línea interactiva



# 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

Odracteristicas
Topología UPS: Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 800 W
Voltaje de entrada de operación (máx.): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V
Regulación de la frecuencia de salida: 60 Hz



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

Cantidad de 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-smart1000rm2u-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-120v-1kva-800w-2u-en-rack-torre-opciones-de-tarjeta-dered-lcd-usb-db9-6-tomacorrientes