



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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: **Línea interactiva**

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

Potencia de salida: **800 W**

Voltaje de operación de entrada (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**

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/index.php/producto/135966/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>

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