



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite SMART500RT1U UPS Interactivo de 500VA 300W 120V - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, USB, DB9, Opción de Tarjeta de Red, 1U en Rack o Torre

Tripp Lite SMART500RT1U UPS Interactivo de 500VA 300W 120V - 6 Tomacorrientes NEMA 5-15R, USB, DB9, Opción de Tarjeta de Red, 1U en Rack o Torre, Línea interactiva, 0.5 kVA, 300 W, Seno, 60 Hz, -15, +13%

SKU: SMART500RT1U

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**
- Potencia de salida: **300 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Frecuencia de entrada: **60 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Respaldo por Batería de 500VA / 300W / 120V para Redes de PC, Sistemas de Seguridad o Señalización Digital

El sistema UPS SmartPro® SMART500RT1U interactivo con protección AVR proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir información. El respaldo por batería de 120V para aplicaciones de punto de venta y quiosco, una red de VoIP para pequeña empresa o equipos instalados en rack en su sala de servidores o gabinete de cableado de redes.

Proporciona Tiempo para Respaldo Archivos Críticos Durante un Apagón

El respaldo por batería le permite trabajar durante fallas de energía breves y le da tiempo suficiente para guardar archivos y apagar de forma segura su sistema en caso de un apagón prolongado. El tiempo de autonomía varía según la carga, pero el sistema UPS interactivo debe mantener una media carga (150W) alimentada hasta por 14 minutos y plena carga (300W) hasta tres minutos.

6 Tomacorrientes NEMA Protegen sus Componentes Conectados

Seis tomacorrientes 5-15R proporcionan respaldo por batería, 567 joules de supresión de sobretensiones y regulación de voltaje de grado de red para sus componentes cruciales. Cinco tomacorrientes son soportados por el UPS y uno es solo contra sobretensiones para conectar periféricos que no requieren respaldo por batería. Un tomacorriente soportado por el UPS es controlable, permitiéndole encender y apagar en forma remota su dispositivo conectado para restaurarlo o reiniciarlo o para descartar una carga menos importante para extender el tiempo de respaldo para equipos más críticos.

La Regulación Automática de Voltaje [AVR] Corrige Condiciones de Bajo Voltaje

La regulación AVR protege su equipo contra el daño incremental del hardware, la pérdida de información y problemas de desempeño que puedan ser causados por condiciones de bajo voltaje, conocidas normalmente como caídas de voltaje. El SMART500RT1U mantiene la salida nominal regulada de 120V durante caídas de voltaje tan bajas como 90V, mientras mantiene la batería totalmente cargada y lista para hacerse cargo en el caso de una falla de energía. Las baterías internas de recarga rápida se pueden reemplazar en el campo y son Hot-Swap.

La Interfaz de Red WEBCARDLXE Opcional Ofrece Acceso 24/7

Una ranura para tarjetas acepta la tarjeta opcional de interfaz WEBCARDLX (vendida por separado) basada en HTML5, sin Java, que habilita el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de energía del sitio y del UPS, la

configuración, el control y notificaciones por correo electrónico, navegador web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta la detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Las alertas automáticas ayudan a evitar sobrecargas accidentales, pérdida de energía y tiempo muerto.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI / RFI Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor

Este sistema UPS filtra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia perjudiciales que pueden causar daños en el equipo o la pérdida de datos. Este filtrado EMI/RFI también ayuda a que sus componentes conectados funcionen mejor y duren más.

Diseñado para una Alta Eficiencia para Ayudarlo a Ahorrar Dinero y Proteger el Medioambiente

Una calificación de eficiencia del 97% reduce las emisiones en BTU, el consumo de energía y, en última instancia, los costos de energía.

Los Indicadores LED y las Alarmas Sonoras lo Mantienen Informado

Cinco LED en el panel frontal lo mantienen informado de un vistazo del estado de energía de la línea, energía de la batería, sobrecarga, regulación de voltaje y batería baja/reemplazar. Una alarma multifunción suena para advertirle de condiciones de fallas del suministro eléctrico, sobrecarga y batería baja.

Los Puertos de Comunicaciones Avanzados Permiten Guardado y Apagados Automáticos

Los puertos RS-232 y USB cumplen con HID y se conectan a una computadora que corra el software gratuito descargable PowerAlert® para permitir el apagado seguro del sistema sin supervisión en caso de una falla de energía prolongada. El puerto EPO soporta apagado de emergencia en instalaciones grandes. Los cables están incluidos.

Versátiles Opciones de Instalación

Incluye los accesorios para instalación del UPS en 1U de espacio en un rack estándar de 2 postes o 4 postes EIA de 19" o en posición de torre vertical. El cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-20P se conecta a un tomacorriente de CA.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **0.5 kVA**

Potencia de salida: **300 W**

Forma de onda: **Seno**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Regulación del voltaje de salida: **-15, +13%**

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

Máxima corriente: **15 A**

Índice de aumento de energía: **567 J**

Número de fases de entrada: **1**

Eficiencia %: **94%**

Factor de poder: **0.6**

Apagado de emergencia: **Si**
Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**
Funciones de protección de poder: **Bajo voltaje**
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**
Puertos de módem (RJ-11): **1**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3.2 min**
Tiempo típico de respaldo a media carga: **14.6 min**
Tiempo de recarga de la batería: **16 h**
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: **1U**
Longitud de cable: **3.05 m**
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%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**
Certificación: **UL1778, CSA, NOM, FCC**

Peso y dimensiones

Ancho: **439.9 mm**
Profundidad: **286 mm**
Altura: **43.9 mm**
Peso: **7.18 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **398.8 mm**
Largo del paquete: **541 mm**
Alto del paquete: **106.7 mm**
Peso del paquete: **9.64 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **406.4 mm**
Longitud de la caja principal: **548.6 mm**
Alto de la caja principal: **238.8 mm**
Peso de la caja principal: **16.8 kg**
Cantidad por caja principal: **2 pieza(s)**
Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332119244**
País de origen: **China**

Otras características

Voltaje nominal de salida: **120 V**
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **0 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/111745/tripp-lite-smart500rt1u-ups-interactivo-de-500va-300w-120v-6-tomacorrientes-nema-5-15r-usb-db9-opcion-de-tarjeta-de-red-1u-en-rack-o-torre>

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