

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite SMART1500RM2U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 1350W 120V - 8 Tomacorrientes, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U en Rack o Torre

Tripp Lite SMART1500RM2U UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 1350W 120V - 8 Tomacorrientes, Opción de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9, 2U en Rack o Torre, Línea interactiva, 1.5 kVA, 1350 W, Seno, 120 V, 120 V

SKU: SMART1500RM2U

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**
- Potencia de salida: **1350 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**
- Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Respaldo por Baterías de 1.5kVA / 1.35kW / 120V para Redes de PC, Sistemas de Seguridad o Señalización Digital

Este sistema UPS interactivo para instalación en rack proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes y ruido en la línea que puedan dañar sus equipos de TI o destruir información. El SMART1500RM2U es la administración de energía ideal para pequeñas redes, centros de distribución de cableado, sistemas de seguridad, telecomunicaciones, juegos de PC de gama alta, equipo de señalización digital y otras aplicaciones profesionales como la administración de comercios minoristas, casinos, hoteles y moteles.

El Confiable Respaldo por Batería lo Mantiene Operativo Durante Apagones

Los módulos de baterías VRLA Hot-Swap, reemplazables en campo le permiten trabajar durante fallas breves de energía y le dan tiempo suficiente para guardar archivos y apagar con seguridad su sistema en caso de un apagón prolongado. El cambio de alimentación de línea a batería ocurre en milisegundos para mantener la operación continua del equipo conectado sin interrupción o reinicio.

La Tarjeta de Administración de Red de Plataforma LX Opcional Permite el Acceso Remoto 24/7

La interfaz de red WEBCARDLX (vendida por separado) permite una configuración y administración remotas completas, incluida la desconexión de carga, el reinicio de los equipos conectados y el apagado seguro. La función de Sondeo Automático basada en IP garantiza un tiempo de actividad continuo de la red comunicándose con otros dispositivos de red, detectando la pérdida de conectividad y reiniciando automáticamente los equipos de TI. Los módulos opcionales EnviroSense2 (E2MT, E2MTDO y E2MTHDI, se venden por separado) ofrecen diversas opciones de monitoreo y control ambiental.

Los tomacorrientes NEMA Protegen sus Componentes Conectados

Ocho tomacorrientes 5-15R alimentan al equipo conectado con una salida de CA de onda sinusoidal pura y protegen los equipos conectados contra sobretensiones dañinas y ruido en la línea. Cuatro tomacorrientes están divididos en dos bancos de carga controlables en forma independiente que le permiten eliminar las cargas no críticas para extender la autonomía para cargas críticas.

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

La AVR protege su equipo contra daños incrementales al hardware, pérdida de información y problemas de desempeño causados por condiciones de bajo voltaje y sobrevoltajes. El SMART1500RM2U mantiene la salida nominal regulada de 120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes de 83V a 147V, mientras mantiene la batería

totalmente cargada y lista para hacerse cargo en el caso de una falla de energía.

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

Este sistema UPS filtra la interferencia electromagnética e interferencia de radio frecuencia que pueden perturbar su hardware o causar pérdida de datos. Este filtro de EMI y RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más.

Interfaz Intuitiva del Panel Frontal para una Operación y Monitoreo Convenientes del UPS

La gran pantalla LCD indica diversas condiciones de funcionamiento del UPS, como voltaje, autonomía, carga, batería y modo de operación. El panel de control gira para permitir configuraciones para instalación en rack y torre. Una alarma acústica indica la pérdida de energía de la red pública, sobrecarga o batería baja

Los Puertos de Comunicación Avanzada Permiten 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. Un puerto EPO soporta el apagado de emergencia en instalaciones grandes Los cables están incluidos.

Versátiles Opciones de Instalación

Incluye los accesorios para instalación del sistema UPS SmartPro en 2U de espacio en un rack estándar de 4 postes EIA de 19". Con los accesorios de instalación opcionales (vendidos por separado), puede adaptar el SMART1500RM2U para su instalación en 2 postes (2POSTRMKITWM) o en torre (2-9USTAND). El cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **1350 W**

Forma de onda: **Seno**

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

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

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

Máxima corriente: **15 A**

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

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: **8 salidas AC**

Puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Puertos de módem (RJ-11): **1**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Voltaje de la pila: **36 V**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **13 min**

Tiempo de recarga de la batería: **4.5 h**

Batería hot-swap: **Si**

Cartucho para batería de repuesto: **RBC93-2U**

Diseño

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

Material de la cubierta: **Acero**

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

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **439.4 mm**

Profundidad: **341.6 mm**

Altura: **87.6 mm**

Peso: **21.1 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **508 mm**

Largo del paquete: **596.9 mm**

Alto del paquete: **221 mm**

Peso del paquete: **26.5 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **508 mm**

Longitud de la caja principal: **596.9 mm**

Alto de la caja principal: **221 mm**

Peso de la caja principal: **26.5 kg**

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

País de origen: **China**

Otras características

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/489351/tripp-lite-smart1500rm2u-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-1500va-1350w-120v-8-tomacorrientes-opcion-de-tarjeta-de-red-lcd-usb-db9-2u-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.