



Tripp Lite SMART1500LCDT UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 900W 120V - 8 Tomacorrientes, LCD, USB, Torre

Tripp Lite SMART1500LCDT UPS SmartPro Interactivo de Onda Sinusoidal de 1500VA 900W 120V - 8 Tomacorrientes, LCD, USB, Torre, Línea interactiva, 1.5 kVA, 900 W, 120 V, 120 V, 50/60 Hz

SKU: SMART1500LCDT

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

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

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia de salida: **900 W**

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

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

Topología UPS: **Línea interactiva**

Aspectos destacados

Respaldo por Baterías de 1500VA / 900W / 120V para Redes de PC, Sistemas de Seguridad o Señalización Digital

Este sistema UPS SmartPro® interactivo proporciona confiable respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltajes, golpes de tensión y ruido en la línea que pueden dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir información. El SMART1500LCDT es la protección ideal para redes de pequeñas empresas, sistemas VoIP, aplicaciones de punto de venta, estaciones de trabajo de escritorio, oficinas en casa y sistemas home theater.

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.

Los tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados

Diez tomacorrientes 5-15R alimentan al equipo conectado con una salida de CA de onda sinusoidal pura. La energía provista por estos tomacorrientes está filtrada para proteger a los equipos conectados contra las dañinas sobretensiones y ruidos en la línea. Cinco tomacorrientes ofrecen además soporte de respaldo por batería para permitirle tiempo para guardar archivos críticos y llevar a cabo el apagado seguro de equipo vital, como computadoras, monitores y discos duros externos.

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 SMART1500LCDT puede corregir caídas de voltaje de hasta 92V y sobrevoltajes de hasta 150V y regresar a la energía nominal de 120V de forma continua, al tiempo que 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.

Certificado ENERGY STAR para Ayudarle a Ahorrar Dinero y Proteger el Medio Ambiente

Cumpliendo los estrictos requerimientos del Departamento de Energía de los EE UU y la Agencia de Protección Ambiental de los EE UU, este sistema UPS ENERGY STAR proporciona alta eficiencia operativa para indicar una reducción en las emisiones en BTU, ahorrar en costos de energía de la red pública y enfriamiento y ayudar a proteger el medio ambiente.

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. Una alarma acústica indica la pérdida de energía de la red pública o batería baja.

El Puerto de Comunicación Avanzada Permite Apagados Automáticos

Un puerto RS-232 y USB cumple con HID y se conecta 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. Se incluye el cableado.

Especificaciones

Características
Topología UPS: Línea interactiva
Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA
Potencia de salida: 900 W
Voltaje de entrada de operación (min): 120 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 120 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V

Voltaje de operación de salida (máx.): **24 V**

Índice de aumento de energía: **650 J**

Tiempo de respuesta: **2 ms**

Eficiencia: **95%**

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

Protección de sobrecarga: **Si**

Funciones de protección de sobrecarga: **Coaxial, Red**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Bajo voltaje**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5–15R**

Conector: **NEMA 1-15P**

Cantidad de salidas AC: **10 salidas AC**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puerto serial: **1**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **1.6 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **10 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Longitud de cable: **1.8 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Certificados

Certificación: **UL1778, CSA, NOM, FCC-15 A (EMI)**

Peso y dimensiones

Ancho: **146.1 mm**

Profundidad: **396.2 mm**

Altura: **203.2 mm**

Peso: **11.5 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **228.6 mm**

Largo del paquete: **490.2 mm**

Alto del paquete: **281.9 mm**

Peso del paquete: **12.7 kg**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **228.6 mm**

Longitud de la caja principal: 490.2 mm
Alto de la caja principal: 281.9 mm
Peso de la caja principal: 12.7 kg
Cantidad por caja principal: 1 pieza(s)
Funda principal externa GTN (EAN/UPC): 00037332174109
País de origen: Vietnam

Link: <https://mcashop.mx/producto/119585/tripp-lite-smart1500lcdt-ups-smartpro-interactivo-de-onda-sinusoidal-de-1500va-900w-120v-8-tomacorrientes-lcd-usb-torre>