

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite SMART1200PSGLCD Respaldo por Batería del UPS para Juegos con Onda Sinusoidal Pura de 1200VA 720W 120V - LCD, AVR, LEDs RGB, Carga USB, Ahorrador de Energía

Tripp Lite SMART1200PSGLCD Respaldo por Batería del UPS para Juegos con Onda Sinusoidal Pura de 1200VA 720W 120V - LCD, AVR, LEDs RGB, Carga USB, Ahorrador de Energía, Línea interactiva, 1.2 kVA, 720 W, Seno, 120 V, 120 V

SKU: SMART1200PSGLCD

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Topología UPS: **Línea interactiva**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**
- Potencia de salida: **720 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **120 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

El UPS para Juegos Protege su Equipo y Proporciona una Salida de Onda Sinusoidal Pura

Este UPS Interactivo de 120V proporciona salida de onda sinusoidal pura en modos de CA y respaldo por batería para mantener confiable su PC de juegos o consola de juegos. Protege además al equipo conectado contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que puedan dañar valiosos aparatos electrónicos o destruir información. El SMART1200PSGLCD es la protección ideal para sistemas de juegos de alta gama alimentados por fuentes de alimentación PFC activas, así como ruteadores, módems y otros equipos de red en su sala de cómputo, sala de juegos o home theater.

El Confiable Respaldo por Batería le Permite Seguir Jugando Durante Apagones

La batería interna Hot-Swap, reemplazable en campo mantiene su plataforma de juegos completamente operativa sin interrupción durante fallas del suministro eléctrico y otras condiciones severas de energía. Con un sistema de juegos típico de 300W conectado, el SMART1200PSGLCD proporciona 14 minutos de autonomía independiente. Esto le permite jugar a través de cortes breves de energía, evitar las interrupciones de la transmisión y guardar con seguridad su juego y apagar su sistema en caso de un apagón prolongado.

10 Tomacorrientes NEMA 5-15R Protegen sus Componentes Conectados y Monitorean las Condiciones de Carga{

Cuatro tomacorrientes 5-15R ahorradores de energía proporcionan respaldo por batería y protección contra sobretensiones de grado de red para su plataforma de juegos y componentes conectados de escritorio y red. Cinco tomacorrientes son solo para sobretensiones para conectar periféricos que no requieran respaldo por batería, como una impresora o lámpara de escritorio. Un tomacorriente maestro soportado por batería y contra sobretensiones controla los tomacorrientes ahorradores de energía e informa la potencia en Watts consumida por la PC u otro dispositivo conectado. Si el dispositivo conectado al tomacorrientes maestro se apaga o entra en espera, los tres tomacorrientes ahorradores de energía también se apagan.

La Iluminación Dinámica Añade Emoción a su Experiencia de Juego

El SMART1200PSGLCD está construido específicamente para juegos, incluyendo LEDs de color RGB que puede programarse usted mismo. Controlable mediante el LCD del panel frontal desprendible o la herramienta de software de descarga gratuita desde Tripp Lite (<https://www.tripplite.com/products/management-utilities>), dos bancos de LED separados vienen con siete modos de iluminación preestablecidos y 16.7 millones de combinaciones de color posibles. Puede programar una variedad de efectos de color y movimiento o configurar

las luces para responder a los cambios en el consumo de energía en el tomacorrientes maestro.

La pantalla LCD Inalámbrica Desprendible Informa el Estado en Tiempo Real

El LCD del panel frontal muestra una amplia gama de condiciones del UPS y la energía, incluyendo modo de operación, voltaje, frecuencia, nivel de batería y nivel de carga. Se desprende del sistema UPS y opera en forma inalámbrica hasta a 6.1 m [20 pies] de distancia por hasta 12 horas.

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

La AVR protege su equipo contra daños incrementales del hardware, pérdida de información y problemas de desempeño causados por condiciones de bajo voltaje y sobrevoltajes. El SMART1200PSGLCD mantiene la salida nominal regulada de 120V durante caídas de voltaje tan bajas como 87V y sobrevoltajes de hasta 145V, 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.

Puede Apagarse Automáticamente de Forma Segura Aun Cuando No Esté Presente

Descargando e instalando el software gratuito PowerAlert® de Tripp Lite en su computadora y conectándolo al sistema UPS con el cable USB incluido, puede configurar el apagado seguro sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía cuando no esté cerca. **Nota**

: La instalación de PowerAlert proporciona funcionalidad mejorada, pero no es necesaria.

Los Puertos de Carga USB Incorporados Mantienen sus Dispositivos Móviles a Plena Capacidad

Dos puertos USB, uno USB-A y uno USB-C, comparten 3A de corriente máxima para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos móviles. Estos puertos de carga USB están disponibles para su uso cuando el sistema UPS está encendido y reciba alimentación de CA.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **720 W**

Forma de onda: **Seno**

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

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

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

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

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

Índice de aumento de energía: **316 J**

Número de fases de entrada: **1**

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

Funciones de protección de sobrecarga: **Línea de suscriptor digital (DSL), Red**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Reemplazo de batería, Fallo, Alarma de batería baja**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Conector: **NEMA 5-15P**

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

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **2**

Tipo de puerto USB: **USB Type A/USB Type-C**

Batería

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

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **2.5 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **9 min**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Longitud de cable: **1.5 m**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

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 - 90%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Cable USB**

Manual: **Si**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **105 mm**

Profundidad: **430 mm**

Altura: **280 mm**

Peso: **10.5 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **184.9 mm**

Largo del paquete: **499.9 mm**

Alto del paquete: **375.9 mm**

Peso del paquete: **10.5 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8504.40.8500**

País de origen: **Vietnam**

Link: <https://mcashop.mx/producto/541942/tripp-lite-smart1200psglcd-respaldo-por-bateria-del-ups-para-juegos-con-onda-sinusoidal-pura-de-1200va-720w-120v-lcd-avr-leds-rgb-carga-usb-ahorrador-de-energia>

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