



# 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

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

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

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1.2 kVA

Potencia de salida: 720 W

Topología UPS: Línea interactiva



# 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 quardar 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 entrada de operación (min): 120 V Voltaje de entrada de operación (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

Cantidad de 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