



Rf. TRU-SAI 23326 P/N. 23326



## SAI Línea Interactiva Trust Maxxon/ 800VA/ 6 Salidas/ Formato Bloque

**Potencia de respaldo** El sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) Maxxon, con batería incorporada de 800 VA puede mantener en funcionamiento los dispositivos electrónicos temporalmente cuando se producen cortes de suministro eléctrico. Conecte el hardware a una de las tres salidas alimentadas por batería y consiga un tiempo valioso para guardar su trabajo o progreso del juego y apagar el equipo de forma segura después de un apagón.

**Protección del equipo** Todas las tomas de corriente están protegidas contra sobretensiones, y la función de regulación automática de la tensión (AVR) corrige automáticamente tensiones demasiado altas o bajas para asegurar un voltaje de salida estable de 230 V. El SAI Maxxon también protege el hardware contra daños causados por sobretensiones, picos y fluctuaciones de la red eléctrica.

**Multiuso** El SAI Maxxon es fácil de configurar, y puede ser utilizado con dispositivos electrónicos de hasta 360 W, como el PC, sistema de domótica, alarma, servidor NAS, router/módem o consola de gaming. Las salidas son muy prácticas, están montadas en la parte superior. Garantizan que el Maxxon se puede colocar en cualquier parte: en el suelo, en el escritorio o incluso montado en la pared.

**Avisos claros** El SAI está equipado con claros indicadores ópticos y acústicos para avisar cuando sea necesario. De esta manera, puede actuar de inmediato durante un corte de suministro y guardar el trabajo antes de apagar el dispositivo. Y al usar el SAI Maxxon, tanto el hardware como los datos estarán protegidos contra daños.

**Fiable SAI de 800 VA con batería incorporada** Proporciona alimentación eléctrica provisionalmente mediante batería durante la interrupción del suministro; evita la pérdida de datos y daños al hardware  
3 tomas de corriente para batería y protegidas contra sobretensiones y 3 tomas de corriente de pared protegidas contra sobretensiones para conectar el ordenador, periféricos informáticos, equipos de redes, TV de pantalla plana, productos de domótica o sistemas de alarma  
Puertos USB adicionales para cargar dispositivos móviles  
Salidas con protección contra sobretensiones, para evitar daños por sobrecargas, picos y fluctuaciones  
Función AVR para garantizar una tensión de salida estable de 230 V  
Indicadores ópticos y acústicos claros para alertas  
Protección contra sobrecarga y cortocircuito  
Soporte para montaje fácil en pared  
Garantía ampliada de 20 000 ¢ para equipos conectados\*

\*Consultar las condiciones en [trust.com](http://trust.com)

**General**

Altura del producto principal (en mm)93 milímetrosAncho del producto principal (en mm)202 milímetrosProfundidad del producto principal (en mm)293 milímetrosPeso total4550 gPeso de la unidad principal4400 g

**Características**

Alarma audibleSí

**Control**

IndicadoresEncendido / apagado, sobrecarga, batería

**Conectividad**

Cables incluidosSí cable de alimentación

**Protección**

Proteccionessobrecarga, sobredescarga, sobrecargaRegulación automática de voltajesíSalidas de CA protegidas contra sobretensionessí

**Energía**

Numero de baterías1Composición de la batería (alcalina, de iones de litio, etc.)Plomo-ácidoCapacidad de la batería (Ah)7 AhVoltaje de la batería (V)12 V

**Aporte**

Voltaje de entrada nominal220-240VacRango de voltaje de funcionamiento162-290Vac

**Producción**

Rango de voltaje de salida voltaje nominal +/- 10%UPS de respuesta de frecuencia50 Hz +/- 1 HzTipo de forma de ondaonda sinusoidal simulada

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.