

**#23504**

Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) de 1000 VA

Fiable SAI de respaldo con batería de 1000 VA con 4 tomas de corriente de pared, ideales para alimentar y proteger dispositivos electrónicos

Características

- Fiable SAI de 1000 VA con batería incorporada
- Proporciona alimentación eléctrica provisionalmente mediante batería durante la interrupción del suministro; evita la pérdida de datos y daños al hardware
- 4 tomas de pared con batería y protección contra sobretensiones para conectar el ordenador, periféricos, equipos de red, un televisor de pantalla plana, productos de domótica o un sistema de alarma
- Salidas con protección contra sobretensiones, para evitar daños por sobrecargas, picos y fluctuaciones
- Puerto USB y software para supervisar el estado del SAI, enviar alertas y cerrar automáticamente el ordenador
- Función AVR para garantizar una tensión de salida estable de 230 V



Qué hay en la caja

- Unidad SAI
- Cable USB
- Manual del usuario

Requisitos del sistema

- Toma de corriente en pared conectada a tierra
- Para el software: Windows 10/8/7, puerto USB
- 155 MB de espacio libre en el disco duro
- El software más reciente se descarga desde:
 - www.trust.com/23504/driver

1000^{VA}
BATTERY

**4X POWER
OUTLETS**

**SURGE
PROTECTION**

**USB
MONITORING**



En buenas manos

Esté tranquilo sabiendo que el Trust Paxxon 1000VA vigila todos sus dispositivos. Este fiable SAI es una fuente de alimentación secundaria ideal para los dispositivos electrónicos, ya que los mantiene funcionando temporalmente durante los apagones de la red eléctrica y los protege de daños por sobretensiones.

Proteja los dispositivos

Con 4 tomas de corriente de pared estándar, el Paxxon está equipado para proteger cualquier dispositivo o periférico conectado al mismo: ordenador, TV, consola de juegos, sistema de domótica o de alarma, router o módem u otros dispositivos enchufados a una toma de pared. Puede conectar dispositivos con un máximo total de 600 vatios o 1000 VA.

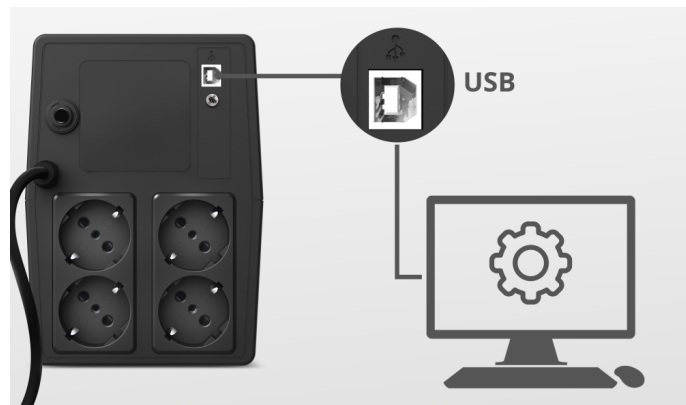


Apagado seguro

Durante un apagón, la batería de grandes dimensiones del SAI satisface ampliamente las necesidades de energía de un PC medio. Puesto que ofrece 2 minutos de tiempo de ejecución* para guardar el trabajo y apagar el sistema de forma segura, la calidad de sus archivos y equipos está garantizada.* Con una carga de capacidad de 450 W

Opciones adicionales

La conexión USB del Paxxon y el software descargable para PC permiten programar el SAI para que realice un apagado automático en caso de interrupción del suministro eléctrico. Si prefiere guardar el trabajo y apagar manualmente, el software permite configurar señales visibles y acústicas personalizadas para avisarle, así como supervisar el estado de la fuente de alimentación en todo momento.





Salida estable

Gracias a la función AVR, el SAI mantiene una tensión de salida estable. En caso de sobretensiones o picos de potencia, su equipo está en buenas manos. Tanto, que ofrecemos una garantía extendida de hasta 20 000 € para los equipos conectados.**** Consulte las condiciones en trust.com

GENERAL

Height of main product (in mm)	320 mm	Width of main product (in mm)	182 mm
Depth of main product (in mm)	130 mm	Total weight	7800 g
Weight of main unit	7800 g		

OUTPUT

Output power capacity (VA)	1000 W	Output power capacity (W)	600 W
Output voltage range	Nominal voltage	Frequency response UPS	50Hz +/- 1Hz
Waveform type	Simulated sine wave		

PROTECTION

Protections	Child safety shutter, current-recoil, over-charge, over-cranking, over-current, over-discharge, over-heat, over-load, short-circuit	Auto Voltage Regulation	True
RFI-filter	False	Surge protected AC outlets	True
Surge protected phone line	False		

POWER

Number of batteries	2	Battery composition (Alkaline, Li-ion, etc.)	Lead Acid
Power inlet connection	Schuko (Type F)	Power outlet socket type	Schuko
Battery capacity (Ah)	7 Ah	Battery voltage (V)	12 V
Number of power outlets	4	Battery charge time (hours)	8 hours
100% capacity runtime (seconds)	28 seconds	50% capacity runtime (minutes)	5 minutes

FEATURES

Management function (USB)	True	USB connection	True
Status display	False	Audible alarm	True
Software	True		

INPUT

Nominal input voltage	220-240Vac	Operating voltage range	162-290Vac
------------------------------	------------	--------------------------------	------------

CONNECTIVITY

Cables included	USB-B to USB-A	Cable detachable	False
Cable length main cable	140 cm		

CONTROL

Indicators

Activity, Battery, Battery
empty, Overload, Power



PRODUCT VISUAL 1

EMERGENCY BATTERY BACK-UP

Prevents loss of data and hardware damage during power outage



VISUAL ALERT



AUDIBLE ALERT



SAFE SHUTDOWN



PRODUCT PICTORIAL 1

1000VA OUTPUT

4 Battery and surge protected wall power outlets



PRODUCT PICTORIAL 2

FULLY PROTECTED



SURGE PROTECTED



OVERLOAD + SHORT CIRCUIT



AVR AUTOMATIC VOLT REGULATION

€20.000 EXTENDED WARRANTY



PRODUCT PICTORIAL 3

UPS MONITORING

USB port and software to monitor the status of the UPS



SENDING ALERTS



AUTOMATIC SHUTDOWN



FREE SOFTWARE AT TRUST.COM/23504/DRIVER



PRODUCT PICTORIAL 4

MULTIPURPOSE USE

Provides back-up power in many situations



PC & MONITOR + PERIPHERALS



TV



HOME AUTOMATION OR ALARM SYSTEM



NAS SERVER

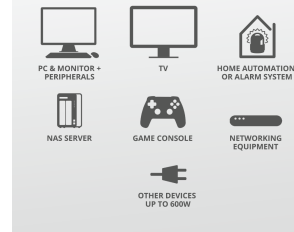


GAME CONSOLE



NETWORKING EQUIPMENT

OTHER DEVICES UP TO 600W



PRODUCT PICTORIAL 5

BACK-UP RUNTIME



PRODUCT PICTORIAL 6



1000 VA BATTERY 4X POWER OUTLETS SURGE PROTECTION USB MONITORING

PRODUCT ESHOT 1



LIFESTYLE VISUAL 1



PRODUCT VISUAL 2



PRODUCT FRONT 1



PRODUCT BACK 1