

# DIGITUS® SAI todo en uno, 600VA/360W, LED

DN-170110

EAN 4016032456575



## SAI todo en uno, 600VA/360W, LED 12V/7Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

Los modelos SAI Line-Interactive ofrecen protección contra fallos de alimentación, daños por sobretensión, pérdida de datos y mucho más. Un manejo sencillo, un alto nivel de rendimiento y seguridad gracias a la unidad de control por microprocesador integrada caracterizan a la serie Line-Interactive. Protéjase contra la pérdida de datos y los daños en sus dispositivos en el hogar y la oficina. Proteja sus aparatos con la función AVR, que proporciona automáticamente la tensión correcta en todo momento y evita la sobretensión y la subtensión. Otras funciones de seguridad, como la protección contra sobrecarga/descarga y sobrecarga, así como las funciones de arranque en frío y ahorro de energía, completan esta serie de SAI. La pérdida de datos y los daños son cosa del pasado con este sistema SAI.

### Todo en uno: protección fiable contra fallos de datos y alimentación, daños por sobretensión para sus dispositivos conectados

- 4 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra para conectar sus electrodomésticos
- 3 tomas IEC C13 para conectar monitores, por ejemplo
- 1 x toma USB tipo A para cargar dispositivos móviles con 5 V / 2 A máx.
- 1 toma USB de tipo B para comunicación por software
- 1 x entrada/salida RJ45 como protección contra sobretensiones para su acceso a Internet + comunicación de software
- Indicador LED para las siguientes funciones: Alimentación por tensión de red / Alimentación por tensión de batería / Mensaje de error
- Mensaje de error audible para los siguientes eventos: Fallo de alimentación (10 seg.) / Batería baja (1 seg.) / Sobrecarga (0,5 seg.) / Error (tono continuo)
- Funciones de protección: Descarga / sobrecarga / sobrecarga

- Tiempo de conmutación en caso de corte de corriente: 2 - 6 ms
- Reinicio automático mientras se restablece la tensión
- Software para controlar y supervisar los dispositivos conectados / funciones del SAI
- Capacidad: 600 VA / 360 W
- Tensión de entrada: 220 - 240 VCA
- Tolerancia de tensión de entrada: 162 - 290 VCA
- Regulación de la tensión de salida: +/- 10 %
- Gama de frecuencias: 50 a 60 Hz (+/- 10 %)
- Forma de onda: onda sinusoidal simulada
- Tiempo de carga: 6 - 8 horas (0 - 90 % de carga)
- Nivel de ruido: <40 dB
- Toma de carga USB tipo A: 5 V / 2 A máx.
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 90 % (sin condensación)
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 293 x 202 x 93 cm
- Peso: 4,5 kg

### Atributos

- Conector macho: Entrada IEC 60320 C14
- Instalación: Escritorio
- Instalación: Escritorio
- Potencia: 600 VA - 1000 VA
- Tecnología: Línea interactiva

### Package contents

- UPS
- QIG
- Cable USB
- Cable de red (entrada)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	10.50	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	5.25	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

More images:



Safety notes

- El sistema SAI debe estar completamente seco antes de su instalación. Deje que el sistema SAI se aclimate durante al menos dos horas para adaptarse al entorno.
- Proteja el sistema SAI del agua o la humedad.
- Evite la luz solar directa o la instalación cerca de fuentes de calor.
- No obstruya ninguna abertura de ventilación de la carcasa.
- No conecte dispositivos o aparatos que puedan sobrecargar el sistema.
- Coloca los cables de forma que nadie pueda pisarlos o tropezar con ellos.
- No conecte ningún electrodoméstico a las tomas de salida del sistema SAI.
- Conecte el sistema SAI únicamente a una toma de corriente con toma de tierra y de fácil acceso.
- Utilice únicamente cables de conexión a la red con homologación VDE y marcado CE en las entradas y salidas.
- No desconecte nunca el cable de conexión a la red durante el funcionamiento, ya que se anularía la puesta a tierra de protección del sistema SAI y de todas las cargas conectadas.
- El sistema SAI tiene su propia fuente de alimentación interna. Las tomas de salida o los terminales de salida del sistema SAI pueden recibir energía aunque el sistema SAI no esté conectado al cableado del edificio.
- Para apagar completamente el sistema SAI, pulse primero el botón OFF/Enter para desconectar la red eléctrica.

- Precaución - Riesgo de descarga eléctrica. Incluso después de desconectar el aparato de la red eléctrica, los componentes del interior del sistema SAI siguen conectados a la batería. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Sólo las personas suficientemente familiarizadas con las baterías y las precauciones de seguridad necesarias pueden sustituir las baterías y controlar el funcionamiento.
- Precaución - Riesgo de descarga eléctrica. El circuito de la batería no está aislado de la tensión de entrada. Entre los bornes de la batería y la toma de tierra pueden producirse tensiones peligrosas.
- Asegúrese de que no haya tensión antes de tocarlos.
- Cuando cambie las pilas, instale el mismo número y tipo de pilas.
- No abra ni destruya las pilas. Las fugas de electrolito pueden dañar la piel y los ojos y pueden ser tóxicas.
- El aparato sólo puede ser abierto y reparado por un especialista formado.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)