

DIGITUS Sistema SAI OnLine, 1500 VA/ 1500 W

DN-170094

EAN 4016032474654



Módulo SAI OnLine, 1500 VA/1500 W

Los sistemas de SAI DIGITUS® OnLine son soluciones extremadamente fiables para proteger dispositivos sensibles de interrupciones de la alimentación eléctrica. Están equipados con un control por microprocesador para garantizar el máximo de rendimiento, así como la protección de sus sistemas comerciales y de oficina de pérdidas de datos y daños. Gracias al elevado factor de potencia, el amplio rango de tensión de entrada y el potente cargador, el sistema cumple las máximas exigencias. Los modos de carga inteligentes y el control de la velocidad del ventilador alargan la vida útil y aumentan la fiabilidad del SAI. Con la ayuda de la pantalla LCD del sistema de alimentación ininterrumpida se pueden configurar todos los ajustes de parámetros. Un adaptador SNMP para el acceso remoto al sistema de SAI está disponible como opción.

El SAI OnLine es una solución de respaldo ideal para sus exigentes necesidades de alimentación y ofrece una elevada seguridad contra fallos en diversas aplicaciones industriales.

- Sistema de doble conversión en línea (VFI-SS-111)
- Entrada: toma IEC60320 C14, 208/220/230/240 Vca
- Salida: 8 x IEC60320 C13, máx. 10 A por toma de corriente
- Potencia nominal del sistema: 1500 VA / 1500 W, factor de potencia 1,0
- Rendimiento AC-AC (VFI en línea): 93 %, rendimiento en modo ECO: 98 %.
- La batería interna puede sustituirse durante el funcionamiento.
- Batería: Batería de plomo-ácido no derramable, protegida por válvula
- Cantidad de baterías: 3 x 12V x 9,0 Ah
- Tiempo de funcionamiento con carga completa: 4 min; tiempo de funcionamiento con media carga: 12 min
- Carga: 4 horas hasta el 90% de capacidad tras una descarga completa
- Conexión de red: La tarjeta SNMP/webcard opcional (número de pieza DN-170100) permite supervisar el SAI a distancia.
- Puertos de comunicación local: USB, RS-232 (serie), tarjeta SNMP (opcional), tarjeta de relé (opcional)

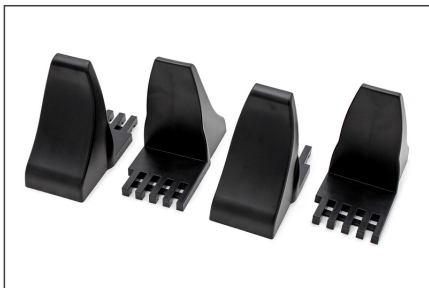
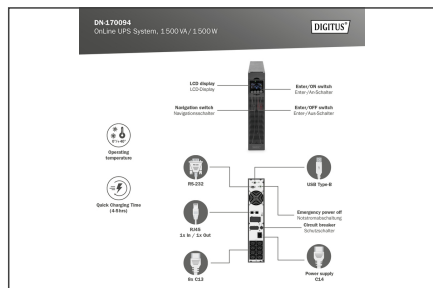
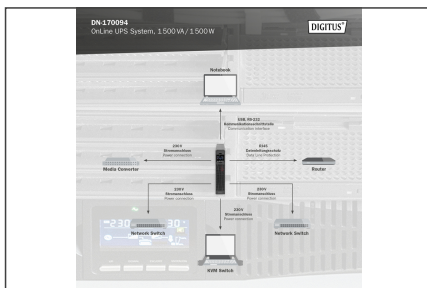
- Contacto de apagado de emergencia (EPO) para apagar el SAI en caso de emergencia
- Temperatura máxima de funcionamiento: 0 - 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 - 55 °C
- Humedad relativa: 20 - 90% sin condensación
- Altitud de funcionamiento: < 1500 m
- Dimensiones del producto An x Pr x Al (mm): 440 (19") x 460 x 86,5 (2U)
- Peso del producto: 15,5 kg
- Dimensiones de envío AnxPrxAl (mm): 555 x 595 x 202
- Peso del envío: 20,2 kg
- Normas de seguridad: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- Normas CEM: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Autorización: declaración CE
- Volumen de suministro: dispositivo SAI, manual del SAI, guía de calidad del SAI, pies para instalación en torre, licencia de software del SAI, cable USB, cable de alimentación (toma de tierra de 1,8 m (tipo 7/4) a toma IEC C14), cable de conexión IEC60320 C13, soporte de instalación de 19".
- Disponible opcionalmente: kit de montaje para SAI de 19" (raíles perfilados), número de artículo DN-170109
- Conector macho: Entrada IEC 60320 C14
- Instalación: Escritorio, Bastidor
- Potencia: 1500 VA - 3000 VA
- Tecnología: Doble conversión en línea
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x sistema SAI OnLine, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x Manual del usuario del SAI
- 1 x cable de conexión USB, 1,2 m
- 1 x cable de alimentación: 1,8 m
- 1 cable RS232
- Licencia de software UPS
- Soporte de instalación de 19
- Pies para instalación en torre

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Packaging Unit Inside	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Packaging Unit Single	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Net single without Packaging	1	17.10	46.00	44.00	8.70	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