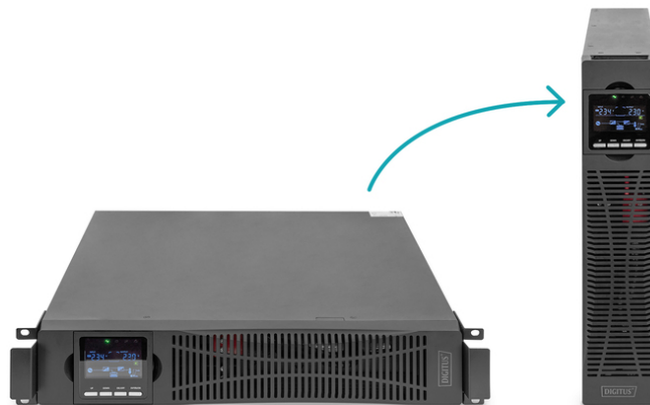


# DIGITUS Sistema SAI OnLine, 10 kVA/ 10 kW

DN-170107

EAN 4016032473558



## Módulo SAI OnLine, 10000 VA/10000 W sin baterías internas

Los sistemas de SAI DIGITUS® OnLine son soluciones altamente fiables, desarrolladas para proteger dispositivos sensibles en aplicaciones industriales de interrupciones de la alimentación eléctrica. Están equipados con un control por microprocesador para garantizar el máximo de rendimiento y seguridad. Es posible conectar hasta 4 dispositivos en paralelo para aumentar la redundancia de corriente. El SAI no tiene baterías internas, éstas deben pedirse por separado como módulos de baterías externas (número de artículo: DN-170108). Se pueden conectar un máximo de 4 módulos de baterías externas. Gracias al factor de potencia elevado, el amplio rango de tensión de entrada y el potente cargador, el sistema cumple las máximas exigencias. Los modos de carga inteligentes y la regulación de la velocidad del ventilador alargan la vida útil y aumentan la fiabilidad del SAI. Con la ayuda de la pantalla LCD se pueden configurar todos los ajustes de parámetros del sistema de alimentación ininterrumpida. Esto convierte al SAI DIGITUS® en un complemento valioso para su infraestructura informática. Un adaptador SNMP para el acceso remoto al sistema de SAI está disponible como opción.

**El SAI OnLine paralelo redundante 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: Terminales de entrada / cableado fijo
- Salida: Terminales de salida / cableado fijo
- Potencia nominal del sistema: 10 kVA / 10 kW, factor de potencia 1,0
- Rendimiento AC-AC (VFI en línea): 94 %, rendimiento en modo ECO: 97 %.
- Sin batería interna. Módulo de batería externa: DN-170108 Se pueden conectar hasta 4 ECB.
- Conexión de red: La tarjeta SNMP/webcard opcional (número de pieza DN-170100) permite supervisar el SAI a distancia.
- Tarjeta de relés opcional (referencia DN-xxxxx) con entradas y salidas libres de potencial (bypass, SAI ON, error de CA, Batt bajo, alarma SAI).

- 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 620 x 86,5 (2U)
- Peso del producto: 15,8 kg
- Dimensiones de envío AnxPrxAl (mm): 615 x 765 x 214
- Peso del envío: 20,9 kg
- Capacidad de sobrecarga: 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- 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 (sin batería interna), manual del SAI, guía de calidad del SAI, pies para instalación en torre, licencia de software del SAI, cable USB, soporte de instalación de 19".
- Disponible opcionalmente: kit de montaje para SAI de 19" (raíles perfilados), número de artículo DN-170109
- Conector macho: Cableado
- Instalación: Escritorio, Bastidor
- Potencia: 6000 VA - 10 000 VA
- Tecnología: Doble conversión en línea
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

## Package contents

- 1 x sistema SAI OnLine, 10 kVA/ 10 kW
- 1 manual de instrucciones
- 1 x cable de conexión USB, 1,5 m
- 1 cable RS232, 1,5 m
- 1 x cable paralelo, 1,5 m
- Licencia de software UPS
- Nota: La batería no está incluida en el volumen de suministro.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	0.00

More images:

