

DIGITUS Paquete de baterías externas para modelos UPS de 1,5 kVA (módulo de expansión)

DN-170121
EAN 4016032487449



Módulo de batería externa para DN-170094

Los módulos de batería SAI DIGITUS® se encargan de que los dispositivos SAI utilizados en entornos altamente exigentes mantengan la alimentación eléctrica segura a los equipos conectados en caso de interrupciones del suministro de energía. Es posible conectar un máximo de 4 módulos de batería para alargar el tiempo de funcionamiento de los equipos informáticos conectados. Durante el cambio de batería queda asegurado que los sistemas permanezcan protegidos a través de la alimentación eléctrica ininterrumpida. Si se incrementa la demanda, las baterías externas pueden asegurar un aumento rápido del tiempo de reserva.

Esta solución aumenta la operatividad de sistemas SAI inteligentes para la protección de equipos informáticos con una carga media a alta.

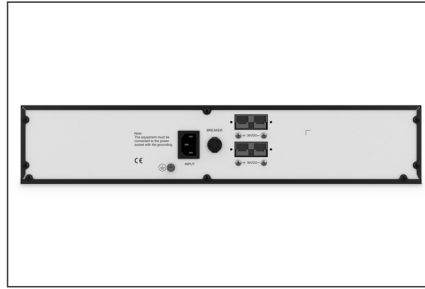
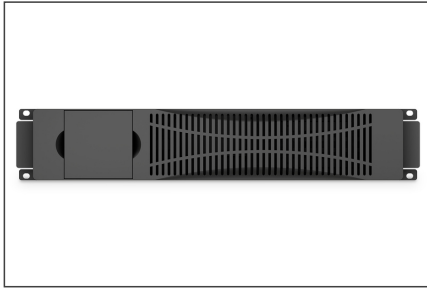
- El módulo de batería puede instalarse en un rack de 19" o como torre con soporte
- Intercambiable en caliente: la batería puede sustituirse durante el funcionamiento
- Compatible con SAI OnLine: DN-170094
- Tensión de la batería: ±41 VCC
- Capacidad (unidad estándar): 12 V / 9 Ah
- Número de pilas incorporadas: 6
- Baterías en serie: 3 (por módulo de batería)

- Tipo de batería: Batería de plomo-ácido
- Tiempo de carga típico: 12 horas para recuperar el 90% de la capacidad total.
- Temperatura de funcionamiento: de 20°C a 25°C
- Humedad durante el funcionamiento: 0 - 90
- Conexiones de los terminales traseros
- Dimensiones (LxAxF): 86,5 x 440 mm x 430 mm
- Peso neto : 22,5 kg
- Peso bruto : 25,1 kg
- Peso de las baterías de plomo individuales: 2,7 kg
- Peso de los módulos de batería individuales: 22,5 kg
- Peso total de la batería de plomo: 16,2 kg
- Conector macho: Entrada IEC 60320 C14
- Instalación: Bastidor
- Potencia: 1500 VA – 3000 VA
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x Paquete de baterías externas para modelos de 1,5 kVA (módulo de expansión)
- 1 manual de usuario
- 1 cable de conexión de CA
- 1 cable de conexión de batería

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 25.10 | 56.20 | 55.50 | 20.20 | 63,005.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 25.10 | 56.20 | 55.50 | 20.20 | 63,005.80 |
| Packaging Unit Single | 1 | 25.10 | 56.20 | 55.50 | 20.20 | 63,005.80 |
| Net single without Packaging | 1 | 22.50 | 43.00 | 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