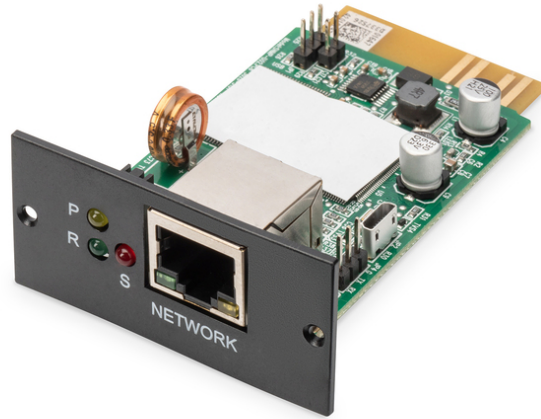


DIGITUS® Tarjeta SNMP y WEB para dispositivos SAI OnLine DIGITUS®

DN-170100-1

EAN 4016032485988



Tarjeta SNMP V2.0 para dispositivos SAI OnLine DIGITUS® DN-170xxx

La tarjeta SNMP Digitus es una solución óptima para el control y la vigilancia de los dispositivos SAI online conectados. Si está integrada la tarjeta SNMP, el usuario puede acceder al SAI desde cualquier lugar por Internet. La solución permite ejecutar determinadas tareas críticas, p. ej., apagados y arranques planificados. El software Auto-Shutdown ayuda a proteger los servidores y las estaciones de trabajo de pérdidas de datos causados por fallos del suministro eléctrico. El almacenamiento de valores medidos y eventos de alarma permite el seguimiento del historial de funcionamiento del SAI. Es apropiada para todos los dispositivos SAI OnLine DIGITUS® de la serie DN-170xxx.

La tarjeta SNMP con diseño Plug-and-Play para la integración sencilla posibilita el acceso remoto para la vigilancia del funcionamiento del SAI.

- Permite el control y la observación de varias unidades de SAI a través de una conexión RJ45
- Gráficos dinámicos en tiempo real de los datos de SAI (tensión, frecuencia, estado de carga y de batería)

- Señales de advertencia con alarma acústica, transmisión, mensajería móvil, correo electrónico y SNMP traps
- Los registros de datos históricos se guardan en la base de datos central del PC
- Protección de seguridad por contraseña y control remoto
- Interfaz: Interfaz RS232 serie asíncrona de alta velocidad para la comunicación con el SAI
- Protocolo de red: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, etc.
- Piloto LED: Potencia, Estado, Funcionamiento, LAN 10/100M, Link/Activo
- CPU: ARM 300MHz 32 bits
- SDRAM: 64M bytes SDRAM
- Flash: 128M Byte NAND Flash
- Puerto LAN: 10/100M UTP
- Potencia de entrada: 8-15 V
- Consumo energético: Máx. 3 W
- Dimensiones (prof. x anch. x alt.) mm: 81 x 52 x 26

Package contents

- 1 tarjeta SNMP para dispositivos SAI OnLine

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.30	38.20	59.20	35.00	79,150.40
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	5.10	8.90	20.20	916.88
Net single without Packaging	1	0.03	2.60	5.20	8.00	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