

DIGITUS UPS todo en uno, 800 VA/480 W, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



SAI todo en uno, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Protección contra cortes de energía, daños por sobretensión, pérdida de datos y mucho más. Ofrecemos los modelos UPS Line-Interactive. Fácil manejo, alto nivel de rendimiento y seguridad gracias a la unidad de control con microprocesador integrado que caracteriza la serie Line-Interactive. Protéjase contra la pérdida de datos y los daños en el hogar y en el equipo de oficina. Proteja sus dispositivos con la función AVR, que proporciona siempre de forma automática el voltaje correcto y evita la sobretensión y la baja tensión. Las características de seguridad adicionales, como la protección contra sobrecarga/descarga y carga, así como la función de arranque en frío y la función de ahorro de energía, completan esta serie de UPS. La pérdida de datos y los daños son cosa del pasado con este UPS.

Todo en uno: Protección fiable contra fallos de datos y energía, daños por sobretensión en los dispositivos conectados

- 4 tomas de corriente para conectar sus dispositivos
- 3 conectores IEC C13 para, por ejemplo, conectar monitores
- 1 conector USB tipo A para cargar dispositivos móviles con 5 V/2 A máx.
- 1 conector USB tipo B para comunicación de software
- 1 entrada/salida RJ45 como protección contra sobretensiones para su acceso a Internet + comunicación de software
- Pantalla LED para las siguientes funciones: Alimentación a través de la tensión de red/alimentación a través de la tensión de la batería/mensaje de error
- Mensaje de error acústico en los siguientes casos: Fallo eléctrico (10 s)/batería baja (1 s)/sobrecarga (0,5 s)/error (continuo)

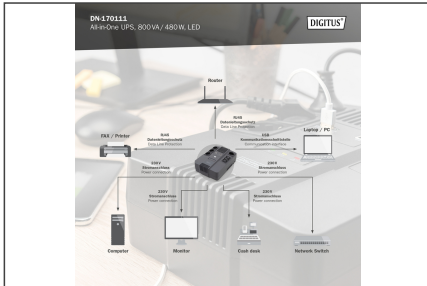
- Funciones de protección: Descarga/sobrecarga/carga excesiva
- Tiempo de conmutación en caso de fallo eléctrico: 2 - 6 ms
- Reinicio automático mientras se restaura la tensión
- Software para controlar y monitorizar los dispositivos conectados/funciones de UPS
- Capacidad: 800 VA / 480 W
- Tensión de entrada: 220 - 240 V CA
- Tolerancia de voltaje de entrada: 162 - 290 V CA
- Regulación de voltaje de tensión de salida: +/- 10 %
- Rango de frecuencia: 50 hasta 60 Hz (+/- 10 %)
- Forma de onda: Onda sinusoidal simulada
- Tipo de batería: 12 V/ 9 Ah 1x
- Tiempo de carga: 6 - 8 horas (0 - 90 % de la carga)
- Nivel de ruido: < 40 dB
- Toma de alimentación USB tipo A: 5 V/2 A máx.
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C
- Humedad de funcionamiento: 0 - 90 % (sin condensación)
- Dimensiones (al. x an. x pr.): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Peso: 5,2 kg
- Conector macho: Entrada IEC 60320 C14
- Instalación: Escritorio
- Potencia: 600 VA - 1000 VA
- Tecnología: Línea interactiva

Package contents

- 1 UPS todo en uno, 800 VA / 480 W
- 1 enchufe de alimentación
- 1 instrucciones

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	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