

Mini SAI (batería de iones de litio)



Manual 31999

El SAI ednet para aparatos domésticos con 12 VCC y 5 VCC ofrece la solución ideal para la alimentación constante de cámaras, routers y sistemas de alarma, incluso en casos de fallo eléctrico o fluctuaciones de corriente. El SAI ha sido diseñado con una alimentación eléctrica de 12 V y los cables adaptadores incluidos le permiten conectar cámaras, routers y sistemas de alarma con diferentes conectores de alimentación. Dispone de una alimentación de 12 VCC con 1,5 A y una alimentación de 5 VCC con 2 A. La batería integrada garantiza un tiempo de alimentación puente de hasta una hora en caso de cortes eléctricos. El diseño discreto hace que el SAI pase desapercibido en el entorno.

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones cuando utilice el producto:

- Está prohibido que abra el producto usted mismo
- Está estrictamente prohibido dañar el cable de alimentación en caso de cortocircuito e incendio.
- El producto no está protegido contra el agua, la lluvia ni la humedad. Está estrictamente prohibido sumergirlo en agua ya que podría provocar un sobrecalentamiento, la aparición de humo, deformaciones, daños o explosión de la batería.
- Los niños no deben utilizar ni jugar con este producto.
- No introduzca objetos no metálicos ni combustibles en el producto a fin de evitar descargas eléctricas o riesgo de incendios.
- Está estrictamente prohibido arrojar el producto al fuego para evitar explosiones.
- Está prohibido conectar o desconectar los enchufes eléctricos con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descargas eléctricas.
- No someta el producto a entornos con temperaturas elevadas (superiores a 40 °C) durante periodos prolongados a fin de evitar incendios y fallos.
- Para ampliar la vida útil del producto (batería de litio), se recomienda cargarlos una vez cada 3 meses, o al menos una vez cada 6 meses.
- Si no lo utilizará durante un periodo prolongado, desconecte la alimentación eléctrica para garantizar la seguridad.

Este producto es una batería recargable de iones de litio, siga las disposiciones pertinentes al tratamiento de las baterías integradas usadas por separado de los residuos domésticos para no provocar explosiones ni contaminación.

Contenido del paquete

- 1 Mini SAI
- 1 adaptador de cable de alimentación 12,2 V/2,5 A (conector macho 5521 CC a conector macho 5521 CC)
- 1 cable de 5521 a 5525 y 1 cable de 5521 a 5521
- 1 manual del usuario

1. Introducción a las especificaciones funcionales del producto

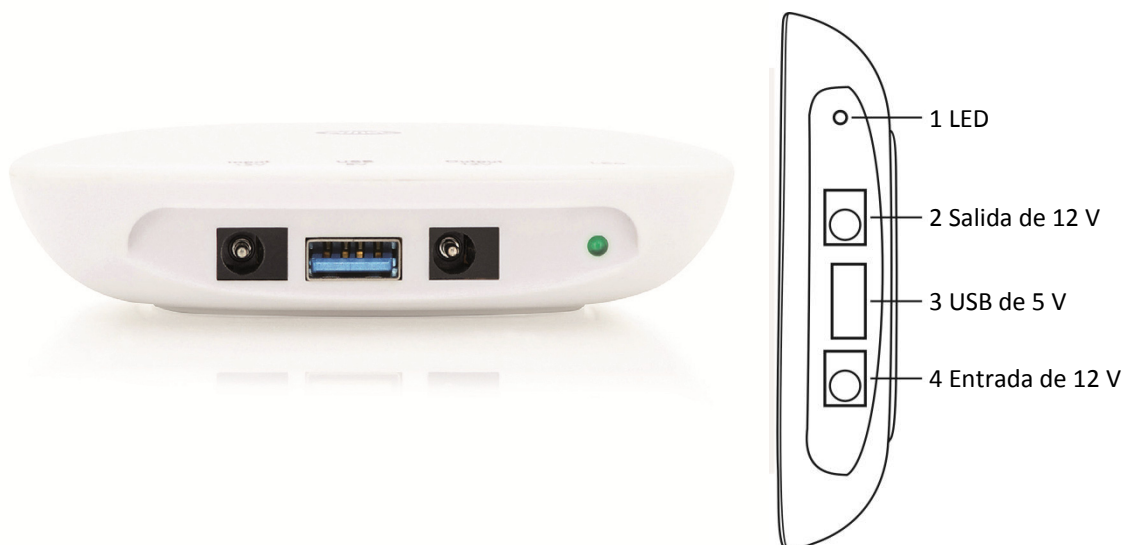
- Fabricantes reconocidos mundialmente de baterías de iones de litio. La capacidad de la batería es de 19,24 W, tiene un conector de 5,5 x 2,1 mm para 12 VCC y un puerto USB con una potencia de 5 VCC.
- Solo proporciona carga con potencia cuando el enchufe CC del adaptador está insertado.
- El interruptor para activar o desactivar la alimentación eléctrica está integrado.
- Adecuado para supervisar máquinas, routers, módems, sistemas de seguridad, sistema de protección de puertas y más.

Especificaciones

Batería	Batería de iones de litio, 19,24 W o 2600 mAh/7,4 V
Indicador de encendido	Carga: Verde. Descarga: Naranja
Carga	Utilice el adaptador de carga (12,2 V/2,5 A) incluido con este producto. El tiempo de carga variará en función de la capacidad restante de la batería y las condiciones climatológicas.
Salida	12 VCC/1,5 A USB 5 VCC/2 A
Dimensiones físicas	106 (L) x 106 (An) x 24,5 (Al) mm
Peso	145g

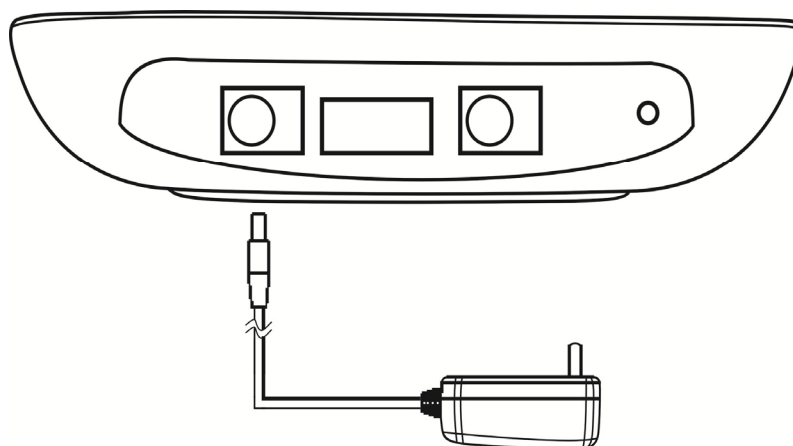
- ✘ El cálculo de la capacidad de la batería se basa en la capacidad nominal de la misma, considerando errores de $\pm 10\%$, las baterías de iones de litio manganeso cobalto ternario con una vida útil de 500 ciclos de carga/descarga completos (uso normal) tienen una potencia efectiva de no menos del valor nominal del 80% de lo normal.
- ✘ Este producto cuenta con mecanismos de protección contra sobrecargas de corriente continua, contra cortocircuitos, cargas y descargas por exceso de temperatura. Si se activa un mecanismo de protección, recargue el producto para que se pueda restablecer y restaurar el funcionamiento normal.

2. Información del producto



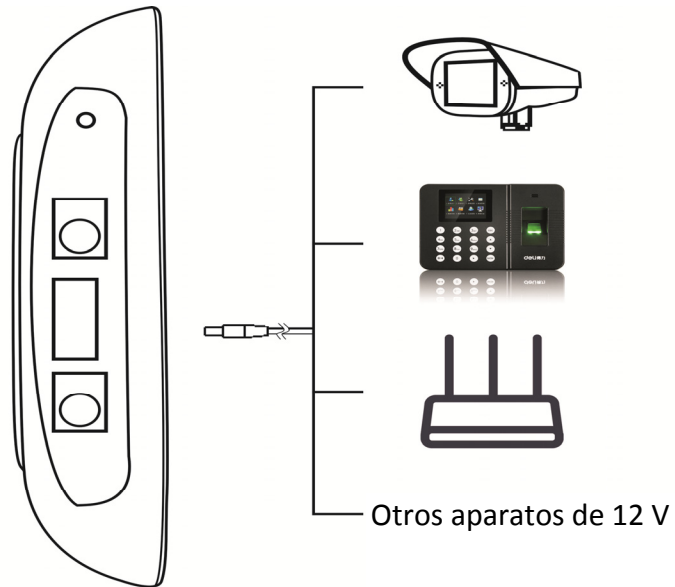
3. Cargar la unidad

Conecte el cargador CA-CC a la toma de corriente (100-240 V disponible). Conecte el cargador portátil al cargador CA-CC.



4. Recargar aparatos de 12 V

Conecte los dispositivos al cargador portátil mediante el conector CC



5. Recargar aparatos de 5 V

Conecte sus dispositivos al cargador portátil mediante el conector USB

