

# SPS NET2

El Mini UPS DC inteligente y eficiente



## SPS NET2: Protección y autonomía para tus dispositivos de red en caso de cortes de energía

Tanto si estás trabajando desde casa como si estás disfrutando de tus series favoritas en el sofá, el **SPS NET2** de Salicru se convierte en tu mejor aliado para protegerte de los cortes de energía. Este innovador dispositivo está diseñado para garantizar la conectividad constante de tus dispositivos esenciales, tales como el router, cámaras IP y los asistentes personales. Con una batería de alta capacidad de 10000 mAh, el **SPS NET2** te ofrece la tranquilidad de mantener tus dispositivos en funcionamiento durante los apagones.

El **SPS NET2** reemplaza la fuente de alimentación estándar de tus dispositivos conectados, brindándote una versatilidad excepcional al permitirte elegir entre 3 tensiones de salida con 2 tipos de conectores diferentes.

Puedes montarlo fácilmente en la pared o colocarlo sobre cualquier mesa, adaptándose de manera armoniosa a cualquier espacio. Con el **SPS NET2** de Salicru, disfruta de una conectividad sin interrupciones y protege tus dispositivos electrónicos de manera elegante y eficaz.

## Aplicaciones: Mantén tu conexión siempre activa

El **SPS NET2** se alimenta de la red doméstica estándar de 230V y garantiza una compatibilidad excepcional con la mayoría de dispositivos domésticos digitales, desde módems y switches hasta routers y cámaras IP. Es por ello que lo convierte en la solución ideal tanto para pequeñas y medianas empresas como para el teletrabajo, ya que ha sido diseñado para evitar la interrupción durante cortes de energía. Actividades como videoconferencias, envío de correos electrónicos críticos, mantenerse conectado a una red privada virtual (VPN) o simplemente disfrutar del entretenimiento digital pueden interrumpirse inesperadamente debido a cortes en la red. **SPS NET2** brinda la tranquilidad necesaria al garantizar una conexión estable cuando más se necesita.



**SALICRU**

## Prestaciones

- Batería de Ion-Litio de 10000 mAh.
- Cold start (arranque en batería).
- Múltiples salidas 3 DC (5, 9 y 12 V) + 1 USB (5 V).
- Da soporte hasta 4 dispositivos a la vez.<sup>(1)</sup>
- Cable de salida dual con conectores y adaptadores DC (x2) compatibles con la gran mayoría de routers del mercado.
- Respuesta rápida de AC a DC en 0 ms.
- Sistema de refrigeración avanzado y silencioso.
- Diseño compacto y ligero.
- Carcasa con protección a las llamas V-0 para más seguridad.
- Protección contra cortocircuitos.
- Indicación de autonomía y fallo mediante 4 LEDs.
- Rearranque automático ante recuperaciones de la red.
- Botón de encendido / apagado.
- Posibilidad de montaje en pared.



Router



Modem



Ethernet switch



Home automation



HDD/Nas



Optical Node Terminal



Security



Alarm



Sensor

(1) Siempre y cuando no superen los 18 W.

## Características técnicas

MODELO		SPS NET2
ENTRADA	Tensión nominal	230 V
	Frecuencia nominal	50 Hz ~ 60 Hz
SALIDA	Tensión nominal	5 - 9 - 12 V DC
	Precisión tensión (modo batería)	± 5%
	Potencia	18 W
	Potencia máxima	20 W
	Tiempo de transferencia	0 ms.
	Sobrecargas admisibles Modo batería	Sí hasta 120% de sobrecarga, durante 5 s.
	Sobrecargas admisibles Modo en línea	Sí hasta 120% de sobrecarga, durante 5 s.
BATERÍA	Tipo de batería	Ion-Litio
	Tensión nominal	3,6 VDC
	Capacidad	10000 mAh
	Tensión de carga	8,3 V DC
	Tiempo de recarga	4 horas al 100% de la capacidad
	Autonomía	Hasta 4 horas
OTRAS FUNCIONES	Cold-start (arranque desde baterías)	Sí
PROTECCIÓN	Cortocircuitos de salida	Sí, protege la carga
NORMATIVA	Seguridad	EN62368-1
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN55032 Class B / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55035
	Certificaciones corporativas	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
CONTENIDO	Contenido de la caja	1 x SPS NET2, 1 x Adaptador de entrada, 1 x Cable de salida 2,5mm tipo Y, 2 x Conectores 2,5 a 2,1mm, 1 x Guía rápida, 1 x Garantía
DIMENSIONES	Fondo x Ancho x Alto (mm)	123 x 91 x 36
PESO	Peso (kg)	0,31
CÓDIGO		658BB000009

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

