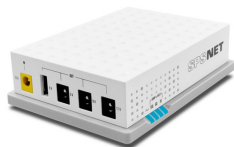


Rf. LB12165477 P/N. 658BB000009



## Salicru SPS NET2 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 20 W

*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. 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. Indicador de carga de autonomía y de fallo*

*Cuatro luces LED en el panel lateral muestran el nivel de carga de las baterías cuando se encuentra conectado a la red eléctrica, el porcentaje de autonomía restante o alertan sobre cualquier problema en el dispositivo mediante el LED.*

No comprometas la conectividad de tus dispositivos en situaciones críticas. Opta por nuestra solución de SAI, diseñada para proporcionar una tranquilidad sin igual para tu hogar. ¡Asegura la conexión de tus dispositivos y experimenta la combinación perfecta entre seguridad y estilo! Salida múltiple y AC=DC en 0 segundos

Ofrece una salida múltiple de 4 puertos, 3 DC (5, 9 y 12 V) + 1 USB (5 V), que te permite dar soporte a hasta 4 equipos simultáneamente siempre y cuando no superen los 18W. Su rápida respuesta cambia de AC a DC en apenas 0 segundos, asegurando que ni siquiera te des cuenta. Gran capacidad de batería

La impresionante capacidad de su batería de 10000 mAh prolonga significativamente la duración de funcionamiento de sus dispositivos, brindándole horas adicionales de uso continuo. Sistema de refrigeración avanzado

El SPS NET cuenta con un avanzado control de temperatura, un sistema de refrigeración por aire que proporciona una eficiente disipación del calor, asegurando un rendimiento estable y confiable. Sus dimensiones compactas lo convierten en la elección perfecta incluso para espacios reducidos.

## **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. (1) 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.

## **Especificaciones**

### **Aporte**

Tensión nominal 230 V Frecuencia nominal 50 Hz ~ 60 Hz Eficiencia >80% (carga nominal R, batería cargada)

### **Producción**

Tensión nominal 5 - 9 - 12 V CC Precisión de voltaje (modo batería)  $\pm$  5% Fuerza 18 W Máxima potencia 20 W Tiempo de transferencia 0 ms. Sobrecargas admisibles en modo batería Sí, hasta un 120% de sobrecarga durante 5 segundos. Sobrecargas admisibles en modo línea Sí, hasta un 120% de sobrecarga durante 5 segundos.

### **Batería**

Tipo de batería Iones de litio Tensión nominal 3,6 V CC Capacidad 10000 mAh Tipo de carga CC - CV (voltaje constante con corriente limitada) Voltaje de carga 8,3 V CC Corriente de carga 1,5 A a 25 °C Tiempo de recarga 4 horas al 100% de capacidad Tiempo de respaldo Hasta 4 horas Tensión de sobrecarga 4,4 V CC Recuperación de voltaje de sobrecarga 4,23 V CC Subtensión de la batería 2,75 V CC Eficiencia > 85% Fuga de corriente desactivada

### **Indicadores**

Interruptor de apagado Apagar la salida al final de la autonomía Tipo Indicadores 4xLED

**Otras funciones**

Arranque en frío (arranque desde baterías) Sí

**Protección**

Cortocircuitos de salida Sí, protege la carga.

**General**

Temperatura de funcionamiento 0 ~ 35 °C Temperatura de almacenamiento -20°C ~ 60°C Humedad relativa Hasta el 90%, sin condensación Altitud máxima de operación

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.