

SPS LINK

SAI Line-interactive básico 500-2000 VA

SPS LINK: Solución competitiva para la protección eléctrica

La serie **SPS LINK** de Salicru son Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología Line-interactive, basando su funcionamiento en la vigilancia permanente de la tensión de entrada, adecuando la salida con el regulador de tensión incorporado (AVR) o supliendo los cortes de alimentación eléctrica con la batería de respaldo incluida. Al mismo tiempo protege a las cargas de los daños causados por picos de tensión y sobrecargas.

El formato minitorre con las conexiones por la parte posterior permite la instalación muy fácil en cualquier entorno ofimático, ya sea doméstico o profesional. Y el botón de encendido y apagado junto a los LEDs de indicación de estado le convierten en sumamente fácil de manejar.

Los modelos que incorporan interface USB de comunicación con protocolo HID les permite la integración como una batería del propio PC. Y para necesidades de gestión más complejas y para el cierre ordenado de ficheros y aplicaciones dispone de un software descargable compatible con los sistemas operativos Windows, Linux y Mac.

La serie **SPS LINK** está disponible en las potencias de 500, 650, 850, 1100, 1500 y 2000 VA.



Aplicaciones: Diseño flexible para integración en diversos entornos

Capaz de proteger y alimentar equipamiento electrónico sensible tales como ordenadores, NAS, monitores, switches, routers y otros periféricos de las perturbaciones del suministro eléctrico, incluidos los cortes de tensión, para poder seguir trabajando o simplemente disfrutando de la conexión a internet.



SALICRU

Prestaciones

- SAI de tecnología Line-Interactive.
- Regulación automática de la tensión (AVR).
- Facilidad de uso mediante un solo botón de encendido/apagado.
- Indicaciones de estado mediante LEDs.
- Protección contra sobretensiones para equipos sensibles.
- Batería de respaldo para interrupciones de red.
- Tensión de salida pseudosenoidal.
- Fácil integración gracias a su formato compacto minitorre.
- Interface USB con protocolo HID.⁽¹⁾
- Software de gestión y monitorización para Windows, Linux y Mac.
- Rearranque automático ante recuperaciones de la red.
- Función de arranque en frío, sin suministro eléctrico.
- Carga de las baterías incluso con el SAI parado.
- Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y transientes.
- SLC Greenenergy solution.

(1) Según modelo



Interface USB con protocolo HID

- Configuración de parámetros, control del SAI y cierre/hibernación del ordenador a través del puerto USB.
- Disponible para entornos Windows, Linux y Mac.



Software

Software de gestión y monitorización del SAI para cierre de ficheros/aplicaciones, para familia Windows, Linux, Unix y Mac. Gratuito y descargable desde www.salicru.com.



Soporte & servicios

- Registro on-line en www.salicru.com.
- Baterías cubiertas por la garantía.
- Soporte técnico telefónico.



Gama

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 500 LINK	6A0AD000016	500 / 300	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 650 LINK	6A0AD000015	650 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 650 LINK USB	6A0AD000010	650 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 850 LINK USB	6A0AD000011	850 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 LINK USB	6A0AD000012	1100 / 660	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 LINK USB	6A0AD000013	1500 / 900	4	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 LINK USB	6A0AD000014	2000 / 1200	4	320 × 130 × 182	11

MODELO IEC	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 500 LINK M	6A0AD000008	500 / 300	4	300 × 101 × 142	3,5
SPS 650 LINK M	6A0AD000007	650 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 650 LINK M USB	6A0AD000002	650 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 850 LINK M USB	6A0AD000003	850 / 480	4	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 LINK M USB	6A0AD000004	1100 / 660	6	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 LINK M USB	6A0AD000005	1500 / 900	6	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 LINK M USB	6A0AD000006	2000 / 1200	6	320 × 130 × 182	11

Dimensiones

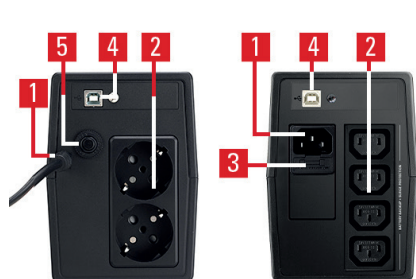


SPS 500/650 LINK (M)
SPS 650/850 LINK (M) USB



SPS 1100-2000 LINK (M) USB

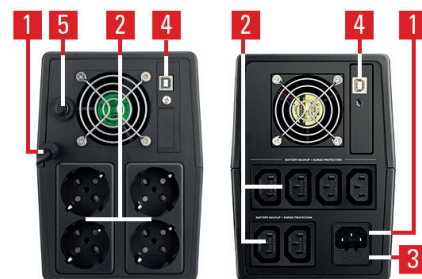
Conexiones



SPS 500/650 LINK (M)
SPS 650/850 LINK (M) USB



SPS 1100 LINK USB
SPS 1100 LINK (M) USB



SPS 1500-2000 LINK USB
SPS 1500-2000 LINK (M) USB

1. Entrada AC.
2. Tomas de salida SAI.
3. Fusible protección entrada.
4. Puerto USB-HID (modelos USB).
5. Térmico rearmable de entrada.

Características técnicas

MODELO		SPS LINK
TECNOLOGÍA		Line-interactive
FORMATO		Torre
ENTRADA	Tensión nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Margen de tensión	Hasta 162 V ÷ 290 V
	Estabilizador	AVR Buck / Boost
	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
	Autodetección de frecuencia	Sí
	Protección	Térmico rearmable o fusible (según modelos)
SALIDA	Tensión nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Precisión tensión (modo batería)	±10%
	Forma de onda (modo batería)	Pseudosenoidal
	Frecuencia	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Tiempo de transferencia	2 / 6 ms
	Rendimiento Eco-mode	> 95%
	Tipo de tomas	Schuko o IEC
BATERÍA	Tipo de batería	Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida útil 3-5 años
	Tiempo de recarga	4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad
	Batería reemplazable por el usuario	Sí
	Autonomía	Hasta 20 minutos
COMUNICACIÓN	Puertos	USB HID ⁽²⁾
	Software de monitorización	Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac
	Descargable desde	support.salicru.com
INDICACIONES	Tipo	LED
	Modos de funcionamiento	Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo
	Funcionamiento en red	LED verde
	Alarma	Batería / batería baja / sobrecarga / fallo
	Acústicas	Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada 0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo.
	Fallo	LED rojo
OTRAS FUNCIONES	Cold-start (arranque desde baterías)	Sí
	Rearranque automático	Sí, después del final de autonomía y retorno de la red
GENERALES	Temperatura de trabajo	0° C ÷ + 40° C
	Humedad relativa	Hasta el 90% sin condensar
	Altitud máxima de trabajo	2.400 m.s.n.m.
	Ruido acústico a 1 metro	< 40 dB
NORMATIVA	Seguridad	EN-IEC 62040-1
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN-IEC 62040-2
	Funcionamiento	EN 62040
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Modo batería
(2) Según modelo

Datos sujetos a variación sin previo aviso.



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru