

SPS LINK

SAI Line-interactive bàsic 500-2.000 VA

SPS LINK: Solució competitiva per a la protecció elèctrica

La sèrie **SPS LINK** de Salicru són Sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS) de tecnologia Line-interactive que basen el seu funcionament en la vigilància permanent de la tensió d'entrada, i que adequen la sortida amb el regulador de tensió incorporat (AVR) o supleixen els talls d'alimentació elèctrica amb la bateria de suport inclosa. Al mateix temps protegeix les càrregues dels danys causats per pics de tensió i sobrecàrregues.

El format minitorre amb les connexions per la part posterior permet que sigui molt fàcil instal·lar-lo en qualsevol entorn ofimàtic, sigui domèstic o professional. I el botó d'encesa i apagada, juntament amb els LED d'indicació d'estat, el tornen summent fàcil de manipular.

Els models que incorporin una interfície USB de comunicació amb protocol HID permeten integrar-lo com si fos una bateria del mateix PC. I per a necessitats de gestió més complexes i per al tancament ordenat de fitxers i aplicacions, disposa d'un software descarregable compatible amb els sistemes operatius Windows, Linux i Mac.

La sèrie **SPS LINK** està disponible en les potències de 500, 650, 850, 1.100, 1.500 i 2.000 VA.



Aplicacions: Disseny flexible per a la integració en diversos entorns

Capaç de protegir i alimentar equipament electrònic sensible, com ara ordinadors, NAS, monitors, commutadors, routers i altres perifèrics de les pertorbacions del subministrament elèctric, inclosos els talls de tensió, per poder seguir treballant o simplement gaudint de la connexió a Internet.



SALICRU

Prestacions

- SAI de tecnologia Line-interactive.
- Regulació automàtica de la tensió (AVR).
- Facilitat d'ús mitjançant un únic botó d'encesa/apagada.
- Indicacions sobre l'estat mitjançant llums LED.
- Protecció contra sobretensions per a equips sensibles.
- Bateria de suport per a interrupcions de xarxa.
- Tensió de sortida pseudosinusoidal.
- Fàcil d'integrar gràcies al seu format compacte minitorre.
- Interfície USB amb protocol HID.⁽¹⁾
- Software de gestió i monitoratge per a Windows, Linux i Mac.
- Rearrencada automàtica en recuperar la xarxa.
- Funció d'arrancada en fred, sense subministrament elèctric.
- Càrrega de les bateries fins i tot amb el SAI aturat.
- Protecció contra sobrecàrregues, curtcircuits i transitoris.
- SLC Greenery solution.

(1) Segons model



Interfície USB amb protocol HID

- Configuració de paràmetres, control del SAI i tancament/hibernació de l'ordinador a través del port USB.
- Disponible per a entorns Windows, Linux i Mac.



Software

Software de gestió i monitoratge del SAI per tancament de fitxers/aplicacions, per a família Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.



Serveis i suport tècnic

- Registre on-line a www.salicru.com.
- Bateria cobertes per la garantia.
- Suport tècnic telefònic.



Gamma

MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (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

MODEL IEC	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (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

Dimensions



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



SPS 1100-2000 LINK (M) USB

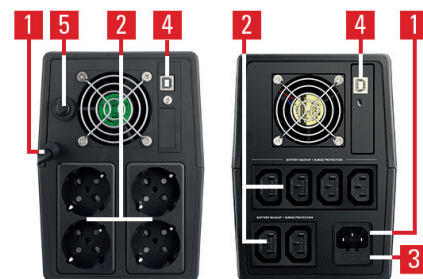
Connexions



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 CA.
2. Preses SAI de sortida.
3. Fusible protecció entrada.
4. Port USB-HID (models USB).
5. Tèrmic rearmable d'entrada.

Característiques tècniques

MODEL		SPS LINK
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Marge de tensió	Fins 162 V ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR Buck / Boost
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Autodetecció de freqüència	Si
	Protecció	Tèrmic rearmable o fusible (segons models)
SORTIDA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Temps de transferència	2 / 6 ms
	Rendiment Eco-mode	> 95%
	Tipus de preses	Schuko o IEC
	BATERIA	Tipus de bateria
Temps de recàrrega		4 - 6 hores fins a 90% de la capacita
Bateria substituïble per l'usuari		Si
Autonomia		Fins a 20 minuts
COMUNICACIÓ	Ports	USB HID ⁽²⁾
	Software de monitoratge	Suporta família Windows, Linux, Unix i Mac
	Descarregable des de	support.salicru.com
INDICACIONS	Tipus	LED
	Modes de funcionament	Normal / Estabilització (AVR) / Bateria / Fallada
	Funcionament en xarxa	LED verd
	Alarma	Sortida mode bateria, bateria baixa (final autonomia), fallada de carregador i sobrecàrrega
	Acústiques	Cada 10 s per a funcionament en bateria. Cada 1 s per a bateria baixa. Cada 0,5 s per a sobrecàrrega. Continu per a fallada.
	Fallada	LED vermell
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia i retorn de la xarxa
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ + 40° C
	Humitat relativa	Fins al 90% sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	< 40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-IEC 62040-2
	Funcionament	EN 62040
	Gestió de Qualitat i Ambiental	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Mode bateria

(2) Segons model

Les dades poden canviar sense avís previ.



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru