

SPS ONE A

USV von 700 bis 2000 VA mit AVR + SOFT / USB



SPS ONE A: Die Option mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis für EDV-Umgebungen im häuslichen und professionellen Bereich

Bei der Reihe **SPS ONE A** von Salicru handelt es sich um eine unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV) mit Line-Interactive-Technologie, die die beste Schutzlösung für Geräte und Daten in EDV-Umgebungen bietet, sowohl für den häuslichen als auch für den professionellen Gebrauch (kleine Unternehmen, Büros, Geschäfte etc.).

Die Nutzung der AVR Boost&Buck Technologie - permanente Stabilisierung der Versorgungsspannung- hat zwei große Vorteile: besserer Schutz für die angeschlossenen Verbraucher sowie eine geringere Belastung der Akkus der USV. Außerdem wird die Stromversorgung der Geräte auch bei Ausfall mithilfe von Akkus gewährleistet. Zusätzlich umfasst die Sicherheit auch den Schutz gegen eventuelle Überlastungen der Datenverbindung.

Ebenfalls hervorzuheben sind die Kommunikation zwischen der USV und dem Computersystem über den USB-Anschluss (Verbindungskabel inbegriffen) sowie die Überwachungssoftware zum Herunterladen für Windows, Linux, Unix und Mac.

Die Reihe **SPS ONE A** ist mit 700, 1100 und 2000 VA erhältlich.

Anwendungen: Die beste Wahl, um Computersysteme im Büro, Unternehmen oder auch zu Hause zu schützen

Durch den zunehmenden Gebrauch von Computersystemen zu Hause sowie in kleinen Büros und Unternehmen und aufgrund der wertvollen Daten, die in diesen gespeichert werden, spielt der Schutz, der durch die unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV) der Reihe **SPS ONE A** von Salicru geboten wird, eine immer wichtigere Rolle.

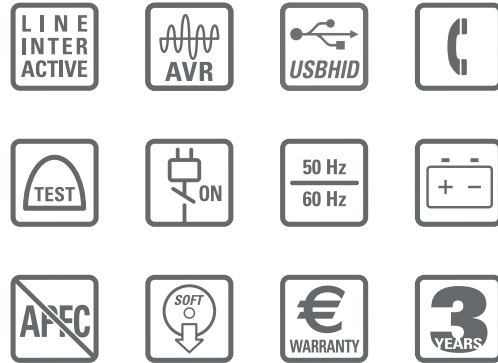
Sie ist der ideale Schutz für Verkaufsort, Arbeitsstationen, Netzgeräte, Telefonanlagen und alle zu diesen Umgebungen zugehörigen Peripheriegeräte.



SALICRU

Leistungen

- Line-Interactive-Technologie.
- Steuerung über einen Mikroprozessor für hohe Zuverlässigkeit.
- Permanente Stabilisierung mit AVR Boost&Buck.
- USB-Schnittstelle für alle Modelle, standardmäßig.
- Überwachungssoftware zum Herunterladen für Windows, Linux, Unix und Mac.
- Schutz für Daten-/Telefon-/Internet-Leitungen.
- Nur einen Taster für eine einfache und bequeme Bedienung.
- Schutz gegenüber Überspannungen, Kurzschlüssen und Transienten (kurzzeitige) Überspannungen.
- Intelligentes Akkuladegerät für eine kürzere Ladezeit.
- Ladung der Akkus auch bei ausgeschalteten Anlagen.
- Kaltstart-Funktion mithilfe der Akkus.
- Automatischer Neustart, nachdem die Eingangsspannung wieder hergestellt ist.
- SLC-Greenergy-Lösung.

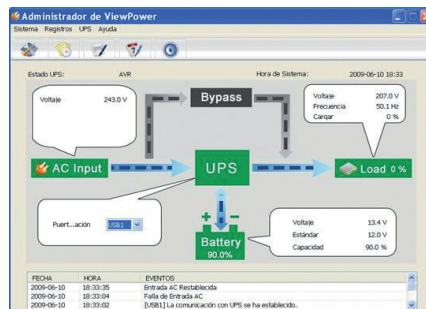


Vollständige Lösung

- USV-Reihe SPS ONE A.
- USB-Verbindungskabel USV/PC.
- Kabel für Telefon-/Daten-/Modem-Leitung.
- Handbuch für Inbetriebnahme.
- Garantiezertifikat.

Software

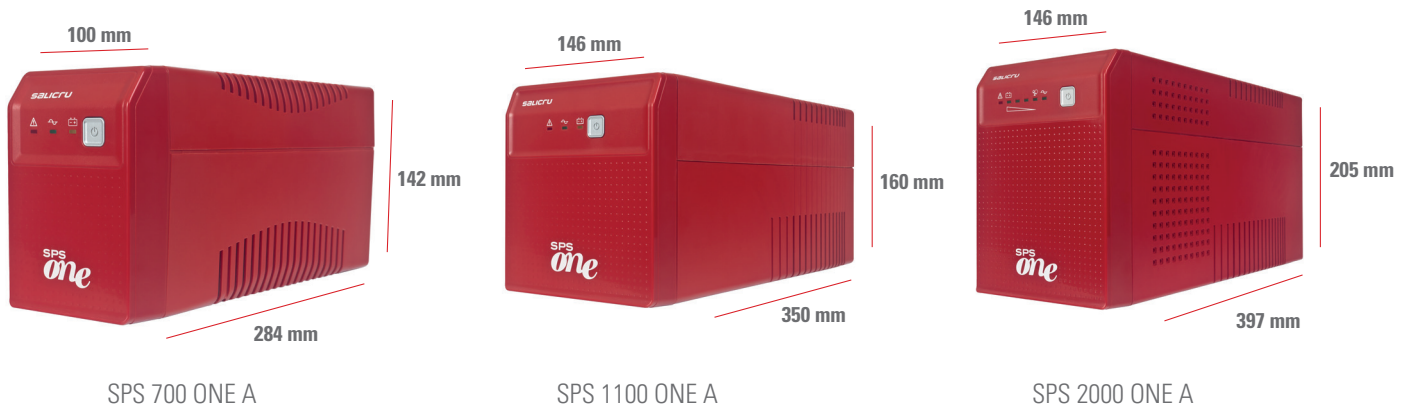
Software zur Überwachung der USV und Schließung von Dateien und Anwendungen. Unterstützt Windows, Unix, Linux und Mac.



Produktsortiment

MODELL	CODE	LEISTUNG (VA / W)	ABMESSUNGEN (T × B × H mm)	GEWICHT (Kg)
SPS 700 ONE A	662AA000014	700 / 360	284 × 100 × 142	4,25
SPS 1100 ONE A	662AA000015	1100 / 600	350 × 146 × 160	8
SPS 2000 ONE A	662AA000016	2000 / 1200	397 × 146 × 205	11,5

Abmessung



Verbindungen



1. AC-Eingang.
2. USV-Buchsen.
3. . USB-Anschluss.
4. Steckdosen mit Überspannungsschutz.
5. Thermisch nachschaltbarer Eingang.

Technische daten

MODELL		SPS ONE A
TECHNOLOGIE		Line-interactive
AUSFÜHRUNG		Turm
ENGANG	Nennspannung	110 V / 120 V
	Spannungstoleranz	Bis zu 81 V ÷ 145 V
	Stabilisator	AVR Buck / Boost
	Nennfrequenz	50 / 60 Hz
	Automatische erkennung erequenz	Ja
	Schutz	Rückstellbarer Thermoschalter (Nach Modell)
AUSGANG	Nennspannung	110 V / 120 V
	Präzisionsspannung (Akku-Modus)	±10%
	Wellenform (Akku-Modus)	Modifizierte Sinuswelle
	Frequenz	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Übertragungszeit	2 / 6 ms
	Steckdosentyp	NEMA
AKKUS	Akku-Art	Blei/Calcium, wartungsfrei, versiegelt, Betriebsdauer 3-5 Jahre
	Aufladezeit	4-6 Stunden bis 90% der Kapazität
	Akku kann vom Benutzer ausgetauscht werden	Ja
	Laufzeit	Bis 20 Minuten
	Batterieaustausch und Datenschutz	Ja
KOMMUNIKATION	Ports	USB 2.0
	Überwachungssoftware	Für Windows, Mac, Linux und UNIX
	Herunterladen von	support.salicru.com
INDIKATIONEN	Typ	LED
	Alarmmeldungen	Batteriebetrieb, Geringer Ladestand, Batterieaustausch, Überlastung und Ladefehler
	Fehler	Rote LED
SONSTIGE FUNKTIONEN	Kaltstart (Hochfahren mithilfe der Akkus)	Ja
	Automatischer Neustart	Ja, bei eintretendem Netzstrom
	Transientenschutz für ADSL / Fax / Modem	Ja
	Selbstdiagnose	Bei jedem Start
ALLGEMEINES	Betriebstemperatur	0° C ÷ +40° C
	Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90%, ohne Kondensation
	Maximale Betriebshöhe	2.400 m über dem Meeresspiegel
	Geräuschpegel bei 1 Meter	< 40 dB
NORMEN	Sicherheit	EN-IEC 62040-1
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	EN-IEC 62040-2
	Qualitätsmanagement und Umweltschutz	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Im Batteriebetrieb



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/