

SPS HOME+

Line-interactive-USV-Steckdosenleiste von 650 VA, 850 VA und 1000 VA mit APFC

SPS HOME+: Lösung mit mehreren Anschlüssen zur Gewährleistung der Stromversorgung im Falle unvorhergesehener Ereignisse.

Die **SPS HOME+** USV/UPS ist eine fortschrittliche Lösung für den Schutz und die Verwaltung der Stromversorgung in Haushalt- und Büroumgebungen und dient als Lebensversicherung für Ihre wichtigen Geräte. Mit drei Ausführungen (650, 850 und 1000 VA) und einem kompakten Design sorgt diese USV mit acht Steckdosen und Line-Interactive-Technologie für einen konstanten und sauberen Stromfluss im Falle von Stromausfällen oder Stromschwankungen. Sie bietet einen robusten Schutz gegen Überspannungen, der die Sicherheit der angeschlossenen Geräte gewährleistet, und bietet Autonomie bei Stromausfällen, so dass die Aktivitäten ohne Unterbrechung fortgesetzt werden können.

Ihre Kompatibilität mit APFC (Active Power Factor Correction) gewährleistet eine optimale Energieeffizienz, während die Master-Slave-Funktion (nur beim Modell mit 1000 VA) eine intelligente Steuerung des Stromverbrauchs ermöglicht. Ihre sechs Steckdosen garantieren im Notfall eine saubere Batteriespeisung, und alle Steckdosen sind mit einer Kindersicherung versehen. Die LED-Anzeigen geben einen klaren und schnellen Überblick über den Systemstatus und die beiden USB-Anschlüsse (A und C) sind ideal für das einfache Aufladen von Mobilgeräten und bieten eine zusätzliche Funktionsebene. Sie verfügt außerdem über einen USB-HID-Anschluss (nur Modelle mit 850 VA und 1000 VA) für die Konfiguration und das Herunterfahren eines PCs/MAC sowie über Softwarepakete für die Überwachung unter Windows-, Linux- und Mac-Betriebssystemen.

Lassen Sie sich nicht von Stromausfällen überraschen, sondern vermeiden Sie Unterbrechungen mit USV/UPS von Salicru!



Anwendungen: Integriertes Schutzsystem gegen Überspannung und Autonomiereserve

Bei Stromunterbrechungen durch Unwetter, Stromausfälle, hohen Strombedarf, Schwankungen und Überspannungen ist unsere USV/UPS Ihr bester Verbündeter, um Ihre Geräte voll funktionsfähig zu halten und eine stabile und zuverlässige Stromversorgung zu gewährleisten. Die Serie **SPS HOME+** von Salicru ist die optimale Lösung für individuelle Systeme mit allen angeschlossenen Geräten wie Festplatten, Monitoren, Druckern (*), NAS-Geräten, Routern, Modems, Switches und Überwachungskameras. Stellen Sie sich vor, Ihre wichtigen Geräte laufen ohne Unterbrechung. Die perfekte Lösung liegt in Ihren Händen: Sie heißt **SPS HOME+** von Salicru!

(*)Hinweis: Laserdrucker dürfen nur an Überspannungsschutzdosen angeschlossen werden.



salicru

Leistungen

- Line-Interactive-Technologie mit AVR.
- Flexibles Grunddesign mit 8 ausgerichteten und in ausreichendem Abstand positionierten Steckdosen.
- Steckdosen mit USV-Reserve und Leitungsschutz.
- Steckdosen zum leichteren Anschließen ausgerichtet.
- Kompatibilität mit Lasten des Typs APFC.⁽¹⁾
- USB-Schnittstelle mit HID-Protokoll.⁽²⁾
- Software zum Herunterladen für Windows, Linux oder Mac.⁽²⁾
- Batterie kann vom Benutzer ausgetauscht werden.
- Organisiert ausgezogene Kabel.
- Kaltstart-Funktion (Kaltstart-Fähigkeit).
- Ein/Aus- und Stummschalttaster.
- LED-Anzeigen für Autonomie⁽²⁾ und Status.
- Master-Slave-Funktion, 1 Master-Steckdose und 3 Slave-Steckdosen (nur beim Modell mit 1000 VA).
- Wandhalterungen für die Wandmontage.
- Rutschfeste Gummifüße.
- USB-Ladeanschluss: Typ A und Typ C (5V/2,4A).⁽²⁾

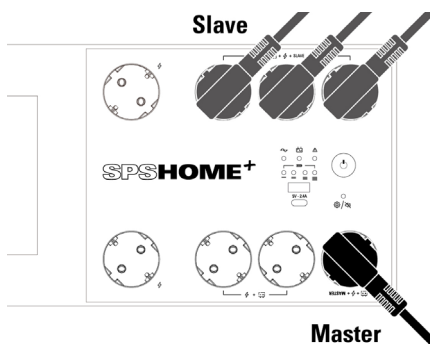


(1) APFC: Active Power Factor Correction.

(2) Nur bei den Modellen SPS 850/1000 HOME+

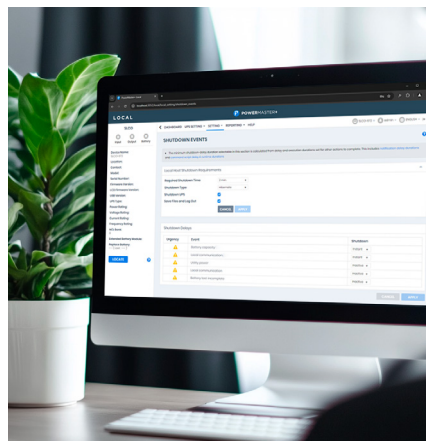
Master-Slave-Verbindungen

Die USV-Master-Slave-Anschlüsse ermöglichen eine intelligente Steuerung des Stromverbrauchs, indem sie die sekundären Geräte automatisch abschalten, wenn sich die Haupt-USV ausschaltet. Dies optimiert die Energieeffizienz, reduziert die Betriebskosten und verlängert die Lebensdauer der angeschlossenen Geräte. (*) nur beim Modell mit 1000 VA



Software

Software zur Überwachung und Verwaltung der USV und zum Schließen von Dateien und Anwendungen. Kompatibel mit Windows, Linux und Mac.



Mehrfachsteckdosen-Format

SPS HOME bietet 8 Steckdosen in verschiedenen Konfigurationen. Alle Steckdosen sind gegen Überspannung geschützt und 6 bieten eine Energiesicherung. Bei beiden Ausführungen wurde die Anordnung und Ausrichtung der Steckdosen so gestaltet, dass sie dem Benutzer einen möglichst einfachen Anschluss ermöglichen.



USB-Schnittstelle mit HID-Protokoll

Konfiguration von Parametern, Kontrolle der USV, Herunterfahren und Standby des Computers über den USB-Anschluss. Verfügbar für Windows, Linux und Mac.

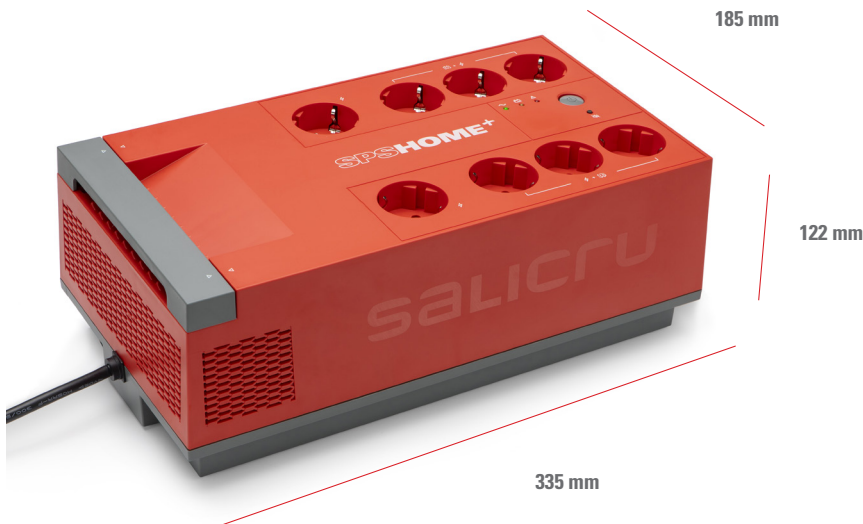
USV mit Kabel-Organizer

Die perfekte Lösung für die Aufrechterhaltung der Ordnung: Die USV bietet dank ihres integrierten Kabelorganisationssystems eine einfache Kabelorganisation. Sie hält nicht nur die Kabel organisiert und hilft, Unfälle zu vermeiden, sondern erleichtert auch die Wartung der Geräte, indem sie die Luftzirkulation verbessert und Überhitzung verhindert.

Produktsortiment

MODELL	CODE	LEISTUNG (VA / W)	ANZ. AUSGÄNGE	ABMESSUNGEN (T × B × H mm)	GEWICHT (Kg)
SPS 650 HOME+	693DA000001	650 / 360	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	4,6
SPS 850 HOME+	693DA000002	850 / 480	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,2
SPS 1000 HOME+	693DA000003	1000 / 600	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,8

Abmessung

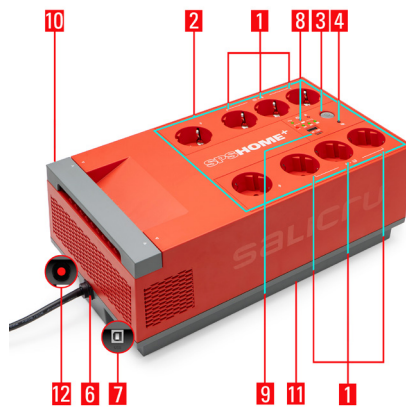


SPS 650÷1000 HOME+

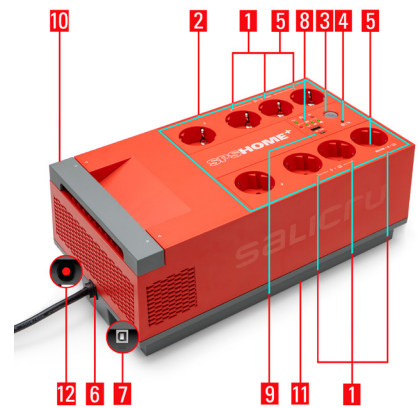
Verbindungen



SPS 650 HOME+



SPS 850 HOME+



SPS 1000 HOME+

1. Steckdosen mit USV-Sicherung.
2. Steckdosen mit Überspannungsschutz.
3. Ein/Aus-Taster.
4. Stummschalttaster.
5. Master/Slave (nur bei der Ausführung mit 1000 VA).
6. AC-Eingang.
7. Schnittstelle USB-HID.
8. LED-Anzeigen für Autonomie und Status.
9. Ladeanschlüsse USB A und USB C
10. Kabelorganisation.
11. Batterie kann vom Benutzer ausgetauscht werden.
12. Rückstellbarer Wärmeschutz für den Eingang.

Technische daten

MODELL		SPS 650 HOME+		SPS 850 HOME+		SPS 1000 HOME+	
TECHNOLOGIE		Line interactive					
AUSFÜHRUNG		Mehrfachsteckdosen					
ENGANG	Nennspannung	230 V					
	Spannungstoleranz	162 ÷ 290 V					
	Stabilisator	AVR Buck / Boost					
	Nennfrequenz	50 / 60 Hz (automatische Erkennung)					
	Schutz	Rückstellbarer Thermoschalter (10 A)					
AUSGANG	Nennspannung	230 V					
	Präzisionsspannung (Akku-Modus)	±10%					
	Wellenform (Akku-Modus)	Pseudosinusförmig					
	Frequenz	50/60 Hz (gleich wie der Eingang)					
	Präzisionsfrequenz (Akku-Modus)	±1Hz					
	Übertragungszeit	Typisch 2-6 ms, max. 10 ms					
	Kompatibel mit APFC-Lasten	Ja (280W)		Ja (320W)		Ja (410W)	
AKKUS	Akku-Art	Pb-Ca versiegelt, AGM, wartungsfrei					
	Aufladezeit	8 Stunden auf 90 % der Ladung					
	Akku kann vom Benutzer ausgetauscht werden	Ja					
KOMMUNIKATION	Ports	Nein		USB (protocolo HID)			
	Überwachungssoftware	Für Windows, Linux und Mac					
INDIKATIONEN	Typ	LED					
	Akustische	Alle 10 s bei Batteriebetrieb / alle 1 s bei schwacher Batterie / alle 0,5 s bei Überlast / kontinuierlich bei Störung					
SONSTIGE FUNKTIONEN	Selbstladung	Ja, einschließlich mit angehaltenem Gerät					
	Kaltstart (Hochfahren mithilfe der Akkus)	Ja					
	Automatischer Neustart	Ja, nach dem Ende der Autonomie					
	Master/Slave	Nein				Ja	
USB-LADEGERÄT	Menge	-		1 Typ A + 1 Typ C			
	Spannung	-		5VDC			
	Maximale Stromstärke	-		2,4A			
ALLGEMEINES	Betriebstemperatur	0° C ÷ 40° C					
	Relative Feuchtigkeit	Bis zu 90%, ohne Kondensation					
	Maximale Betriebshöhe	3000 m über dem Meeresspiegel					
	Geräuschpegel bei 1 Meter	<40 dB					
NORMEN	Sicherheit	EN-IEC 62040-1					
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	EN 62040-2					
	Betrieb	EN 62040-3					
	Unternehmenszertifizierungen	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001					

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können

