

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.

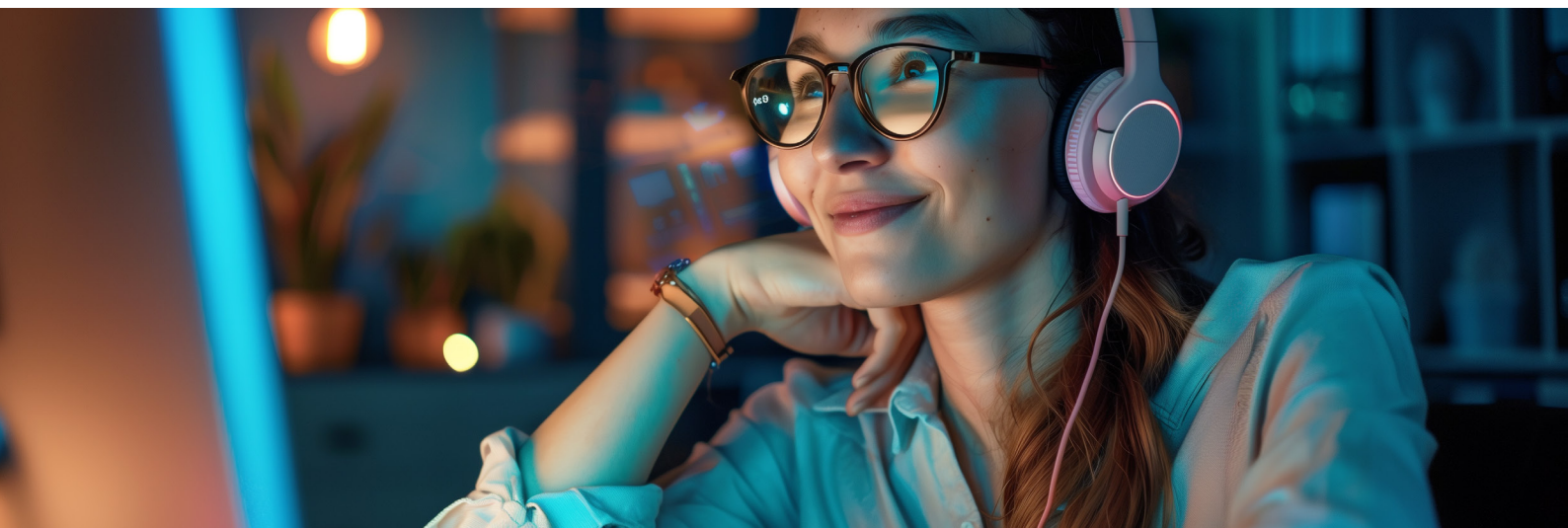
Lassen Sie sich nicht von Stromausfällen überraschen, sondern vermeiden Sie Unterbrechungen mit USV/UPS von Salicru!



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!

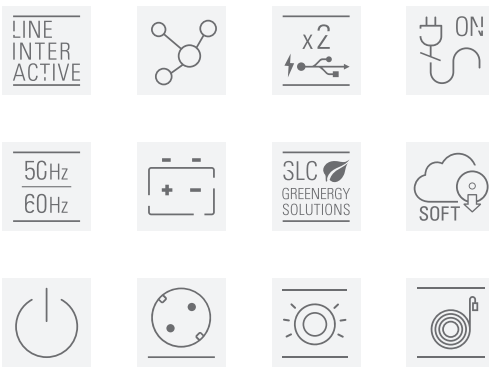
(*Hinweis: Laserdrucker dürfen nur an Überspannungsschutzdosen angeschlossen werden.



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⁾

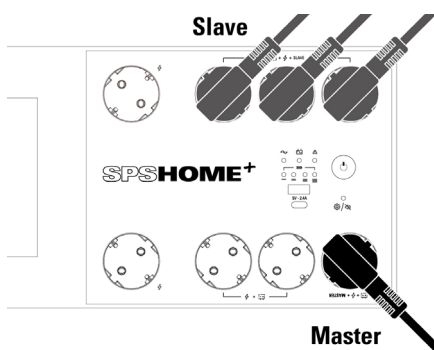


(1) APFC: Active Power Factor Correction.

(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

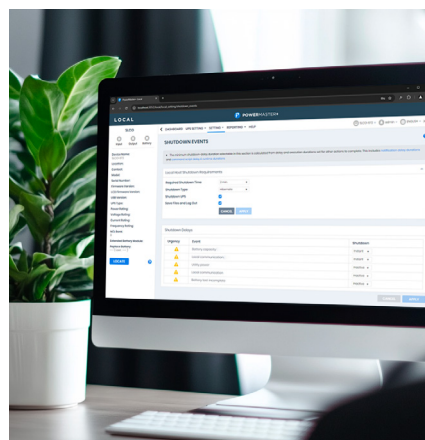


USV mit Kabel-Organizer

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.

Software

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



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.

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.



Produktsortiment

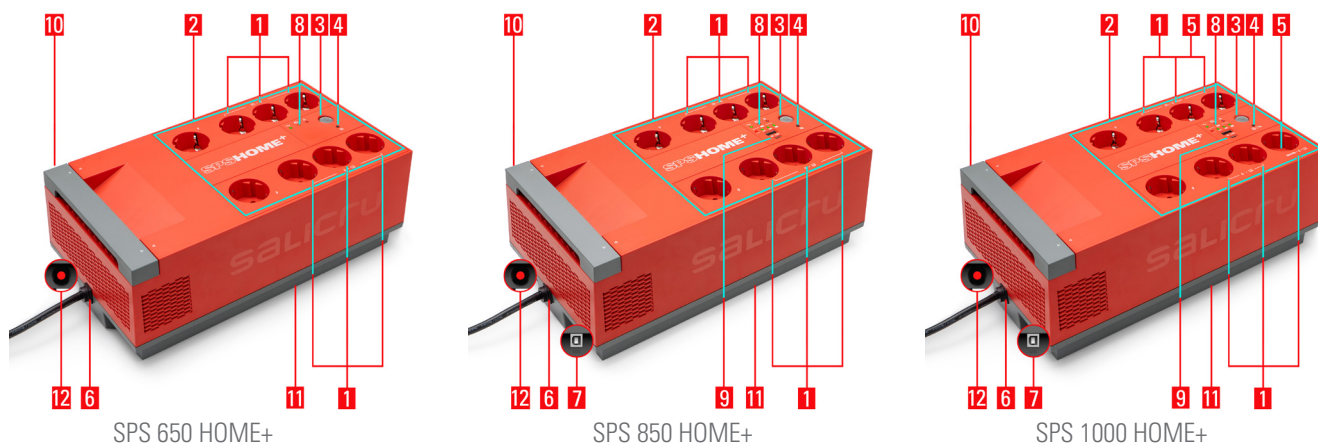
Modell	Code	Leistung (VA/W)	Anz. Ausgänge	Abmessungen (T x B x H mm)	Gewicht (Kg)
SPS 650 HOME+	693DA000001	650 / 360	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	4,6
SPS 850 HOME+	693DA000002	850 / 480	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	5,2
SPS 1000 HOME+	693DA000003	1000 / 600	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	5,8

Abmessung



SPS 650-1000 HOME+

Verbindungen



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

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können

