

SPS HOME

Offline-USV-Steckdosenleiste von 650 VA und 850 VA mit APFC

SPS HOME: Ideale Mehrfachsteckerlösung für Büro- und Hausumgebungen

Die unterbrechungsfreien Stromversorgungsanlagen (USV) der Reihe **SPS HOME** von Salicru mit Offline-Technologie sind mit Leistungen von 650 und 850 VA erhältlich, haben ein flexibles Grunddesign mit 6 Steckdosen und eine Kapazität, um Verbraucher mit dem Leistungskorrekturfaktor (APFC) zu schützen.

Mit 6 Anschlussdosen, die alle über einen Überspannungsschutz verfügen, wobei 4 von diesen auch eine Autonomiesicherung bei Stromausfällen bietet. Alle Steckdosen sind so ausgerichtet, dass man bequem Versorgungstrafo's anschließen kann, und weisen Kinderschutz über Blenden auf. Um den Schutz zu komplettieren, verfügen sie auch über RJ45-Buchsen für den Schutz von Telefonanschluss /ADSL/Ethernet gegen Überspannung und/oder elektrisches Rauschen.

Und um die Verwaltung und Kontrolle der USV zu ermöglichen, bindet die USB-Schnittstelle das HID-Protokoll ein, das die Konfiguration von Parametern und das kontrollierte Herunterfahren/Standby des Computers ermöglicht. Auch besteht die Option von Softwarepaketen für die Überwachung und das kontrollierte Schließen von Dateien für Windows, Linux und Mac.

Leistungen

- Offline-Technologie.
- Flexibles Grunddesign mit 6 Schuko-Steckdosen.
- 4 Steckdosen mit USV-Reservierung und Leitungsschutz.
- 2 Steckdosen mit Leitungsschutz.
- Steckdosen zum leichteren Anschließen ausgerichtet.
- Kompatibilität mit Lasten des Typs APFC.⁽¹⁾
- USB-Schnittstelle mit HID-Protokoll.
- Software zum Herunterladen, kompatibel mit Windows, Linux oder Mac.
- Telefon/ADSL-Leitungsschutz + Ethernet-Netz 10/100 Mb.
- Akku können vom Benutzer ausgetauscht werden, Funktion Akku-Swap.
- Automatischer Neustart nach einer Stromunterbrechung oder am Ende der Autonomie.
- Kaltstart-Funktion.
- Ein-Aus-Taster mit Hintergrundbeleuchtung.
- Automatische Erkennung der Betriebsfrequenz (50/60 Hz).
- Finanzielle Garantie (bis 70.000 €) für angeschlossene Geräte.

(1) APFC: Active Power Factor Correction.



SPS HOME

Anwendungen: Mehrfachschutz gegen Überspannungen und mit Autonomieservierung

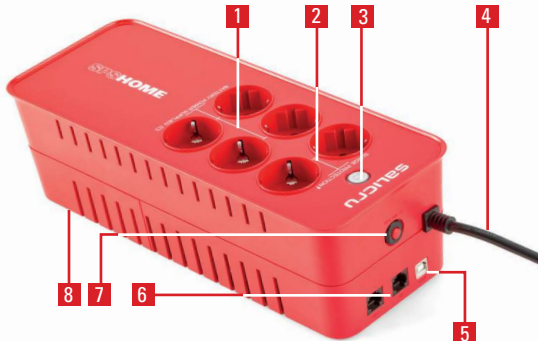
Eine USV ist der beste Schutz gegen die zahlreichen elektrischen Störungen - Unterbrechungen, Mikrounterbrechungen, Überspannungen, Spannungsspitzen, ... - die aus verschiedenen Gründen verursacht werden - Gewitter, Blitze, übermäßige Beanspruchung, Naturkatastrophen, ... - für alle Computerbenutzer, die von einer stabilen und richtigen Stromversorgung abhängig sind. Die Reihe **SPS HOME** von Salicru ist dank ihrer Mehrfachsteckdosen der ideale Schutz für Einzelplatzsysteme mit allen zugewiesenen Peripheriegeräten (Festplatte, Monitor, Drucker(*), NAS, Router/Modem/Switch, ...).

(*) Die Laser-Drucker müssen an Steckdosen mit einem Einzelschutz gegen Überspannungen angeschlossen werden (Überspannungsschutz).



Offline-USV-Steckdosenleiste von 650 VA und 850 VA mit APFC

Beschreibung



1. 4 x Steckdosen für USV + Überspannungsschutz.
2. 2 x Steckdosen mit Überspannungsschutz.
3. Ein/Aus-Taster.
4. AC-Eingang.
5. Schnittstelle USB-HID.
6. RJ-45-Schutz für Telefon/ADSL/Ethernet.
7. Rückstellbarer Leistungsschutzschalter.
8. Austauschbarer Akku, Akku-Swap.

Kompatibel mit APFC-Lasten

Die meisten Versorgungsquellen von elektronischen Geräten sind zum Umschalten (switched-mode power supplies -SMPS-) und immer häufiger sind in diesen ein Leistungsfaktorkorrekturfilter (active power factor correction -APFC-) eingebaut, um die durch die Stromleitung erzeugte Verzerrung zu minimieren. Die USV **SPS HOME** sind mit allen Geräten, die diese Funktionen aufweisen, kompatibel.

Salicru-Garantie

- Online-Registrierung bei www.salicru.com/de/online-unterstuetzung
- 2 Jahre Garantie.
- Akkus sind in der Garantie inbegriffen.



 @salicru_en

 www.linkedin.com/company/salicruen/

TECHNISCHE DATEN

| MODELL | SPS HOME | | |
|---------------------|---|---|-------------------------------------|
| TECHNOLOGIE | Offline | | |
| AUSFÜHRUNG | Turm | | |
| EINGANG | Nennspannung | 230 V | |
| | Spannungstoleranz | 180 ÷ 270 V | |
| | Frequenz | 50 / 60 Hz (automatische Erkennung) | |
| | Eingangsschutz | Rückstellbarer Theroschalter | |
| AUSGANG | Nennspannung | 230 V | |
| | Präzisionsspannung (im Akku-Modus) | ±7% | |
| | Wellenform (Akkumodus) | Pseudosinusförmig | |
| | Frequenz | 50 / 60 Hz (entspricht dem Eingang) | |
| | Präzisionsfrequenz (Akkumodus) | ±1 Hz | |
| | Übertragungszeit | 4 ms (typisch) | |
| | Kompatibel mit APFC-Lasten | Ja | |
| | Anzahl der Steckdosen | Schutz + USV | 4 Schuko-Steckdosen |
| | | Nur Schutz | 2 Schuko-Steckdosen |
| | AKKU | Akku-Art | Pb-Ca versiegelt, AGM, wartungsfrei |
| Schutz | | Gegen Tiefentladung und Überlastschutz | |
| Aufladezeit | | 8 Stunden auf 90% | |
| Akku-Austausch | | Akku kann vom Benutzer ausgetauscht werden | |
| KOMMUNIKATION | Schnittstelle | USB (HID-Protokoll) | |
| | Herunterladbare Überwachungssoftware | Für Windows, Linux und Mac | |
| INDIKATIONEN | Betrieb | LED | |
| | Akustische | Jede 30 s für Akkubetrieb Jede 2 s für niedrigen Akku Jede 0,5 s für Überlast Durchgehend für Fehler | |
| SONSTIGE FUNKTIONEN | Selbstladung | Ja, einschließlich mit angehaltenem Gerät | |
| | Automatischer Neustart | Ja, nachdem die Backup-Zeit des Akkus zu Ende ist | |
| | Leitungsschutz für Daten | Ja, 2 x RJ45 für Telefon/Telefax, WLAN-Internet + Ethernet-Netz 10/100 Mb | |
| | Kaltstart (Hochfahren mithilfe der Akkus) | Ja | |
| ALLGEMEINES | Betriebstemperatur | 0°C ÷ 40°C | |
| | Relative Feuchtigkeit | Bis zu 95%, ohne Kondensation | |
| | Betriebshöhe | 2.400 m über dem Meeresspiegel | |
| | Geräuschpegel in 1 Meter | < 40 dB | |
| NORMEN | Sicherheit | EN 62040-1-1; EN-60950-1 | |
| | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | EN 62040-2 | |
| | Betrieb | EN 62040-3 | |
| | Qualitäts- und Umweltschutzmanagement | ISO-9001 und ISO-14001 | |

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PRODUKTSORTIMENT

| MODELL | CODE | USV-LEISTUNG (VA / W) | ANZ. AUSGÄNGE | ABMESSUNGEN (T x B x H mm.) | GEWICHT (Kg) |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| SPS.650.HOME | 693CA000001 | 650 / 360 | 6 (4 USV + 2 Schutz.) | 309 x 110 x 84 | 2,7 |
| SPS.850.HOME | 693CA000002 | 850 / 490 | 6 (4 USV + 2 Schutz.) | 309 x 110 x 84 | 3,0 |