

Die Liebert® PSA ist eine kompakte, Line-interaktive USV, die Computern und Büroelektronik in kleinen Unternehmen kostengünstigen und umfassenden Stromversorgungsschutz bietet

Die Liebert PSA zeichnet sich durch einzigartige Merkmale und eine hervorragende Leistungsfähigkeit aus.



Mit einfachen Steuerelementen erreicht die Liebert PSA bei Volllast eine Reservezeit von bis zu fünf Minuten... mehr als genug, um die Arbeit zu speichern und das System herunterzufahren.

Im Lieferumfang sind eine Shutdown-Software sowie ein USB-Kabel enthalten. Damit sind Fernalarne und ein ordnungsgemäßes automatisches Herunterfahren angeschlossener Systeme möglich.

Die USV Liebert PSA unterstützt Ihre empfindlichen Elektronikgeräte mit folgenden standardmäßigen Leistungsmerkmalen:

Flexibilität:

- In vier Größenausführungen erhältlich, darunter 500, 650, 1000 und 1500 VA; 120 VAC oder 230 VAC
- Je nach Modellausführung drei bis sechs batteriegespeiste USV-Anschlüsse
- Ein bis zwei farblich unterschiedlich gekennzeichnete Anschlüsse nur mit Überspannungsschutz
- USB-Kommunikations-/Shutdown-Software und Kabel im Lieferumfang enthalten
- Durch den Benutzer austauschbare Batterien.

Reliability:

- Bis zu fünf Minuten Batteriereservezeit bei Volllast

- Nacheinander ablaufender Test aller Batterien, damit gewährleistet ist, dass die Batterien bei Bedarf zur Verfügung stehen
- Frühzeitige Vorwarnung, dass die USV abgeschaltet wird
- Schutz vor Blitzeinschlag und Überspannungsschutz (TVSS)
- RJ-45-Anschluss für Überspannungsschutz bei Datenleitungen.

Niedrige Betriebskosten:

- Standardmäßig 2 Jahre Garantie.

Die Liebert PSA ist die ideale Lösung für:

- Professionelle Desktop-PCs
- Professionelle Workstations
- Kleine Router, Bridges und Hubs
- Point-of-Sale Terminals
- Sonstige empfindliche Elektronikgeräte.



Liebert® PSA Technische Daten

MODELLNUMMER	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Kapazität, VA/W	500/300	650/390	1000/600	1500/900
Nettogewicht: kg	5.4	5.9	9.5	11.6
Versandgewicht: kg	6.3	6.8	10.7	12.8
Abmessungen: B x T x H,mm	95 x 356 x 171		147 x 360 x 234	
Betriebsnetzspannung	160-287VAC			
Betriebsfrequenz	50/60Hz ±5Hz			
Ausgangsspannung (Normaler Netzbetrieb)	Typisch 185-252 VAC			
Ausgangsspannung (Batteriebetrieb)	230VAC ±5%			
Wellenform bei Batteriebetrieb	Gestufte Sinuswelle			
Batterietyp – VDC x Ah – Menge	12V x 7.2Ah x 1		12V x 7.2Ah x 2	12V x 9Ah x 2
TypischeWiederaufladezeit	6-8 Stunden bis auf 90 %			
Batterielaufzeit* (Volllast)	3-5 Minuten			
Batterielaufzeit* (Halbe Last)	10-13 Minuten			
Akustisch und visuell	Akustischer Alarm/LED			
Batteriegespeiste Anschlussdosen	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Anschlussdosen mit Überspannungsschutz	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Betriebstemperatur, °C	0 bis 40			
Lagertemperatur, °C	-15 bis 40			
Relative Luftfeuchtigkeit imBetrieb/bei Lagerung	0%-90%, nicht kondensierend			

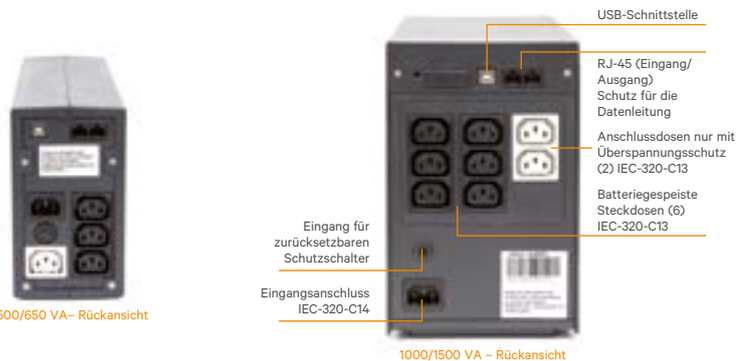
EMI-Klassifikation

Klasse B

PRÜFSTELLE

Sicherheit	IEC62040-1-1
Transportation	Zertifizierung nach ISTA-Verfahren 1A
Garantie	standardmäßig 2 Jahre (+ 1 Jahr Garantieverlängerungmöglich)
Verpackung	Benutzerhandbuch aufCD, Software-CD,USB-Kabel, Blattmit Sicherheitshinweisen, Blattmit Umweltschutzhinweisen, (2) IEC-Ausgangskabel für 500/650 VA, (3) IEC-Ausgangskabel für 1000/1500 VA

*Batterielaufzeit lastabhängig



Kommunikations-/Shutdown-Software:

In Windows (98 und höher) integrierte Energieverwaltungsfunktionen überwachen den Status der USV und verwalten das ordnungsgemäße automatische Herunterfahren des Computers, wenn ein Stromausfall die Batteriekapazität der USV übersteigt. Liebert USB-Shutdown- und Überwachungssoftware wirdmitgeliefert.

Technischer Support

Stets erreichbar! Wir stehen Ihnen täglich mit unserem weltweiten, mehrsprachigen technischen Support zur Verfügung.

Kostenloser Anruf: 0080011554499
 Gebührenpflichtiger Anruf: +39 02 98250222
 eoc@VertivCo.com

VertivCo.de | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829, München, Germany Id.-Nr. De 131181345, WEEE DE90254228

© 2016 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, Vertiv logo, Liebert® PSA und Liebert USB sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Vertiv Co. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Co. keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.