

Liebert® PSP ist eine umfassende und kompakte USV, die einen kostengünstigen Schutz der Stromversorgung bietet

Die USV umfasst batteriegespeiste Anschlüsse und einen Anschluss für den Überspannungsschutz. Die USV-Batterie bietet bei Volllast vier Minuten Notfallstromversorgung - ausreichend Zeit, um bei einem Stromausfall geschützte Geräte herunterzufahren.

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

Flexibilität

- Drei batteriegespeiste USV-Ausgänge und Anschluss für den Überspannungsschutz (farblich unterschiedlich gekennzeichnet)
- USB-Anschluss und Kabel
- Durch den Benutzer austauschbare Batterien.

Höhere Verfügbarkeit

- Bis zu vier Minuten

Batteriereservezeit bei Volllast. Schutz vor Blitzeinschlag, Spannungsspitzen und Überspannung

- Nacheinander ablaufender Test aller Batterien, damit gewährleistet ist, dass die Batterien bei Bedarf verfügbar sind
- Frühzeitige Vorwarnung, dass die USV abgeschaltet wird
- RJ-45-Anschluss für Überspannungsschutz bei Datenleitungen.

Niedrigste Betriebskosten

- 2 Jahre Garantie

- 1 Jahr Garantieverlängerung möglich.

Die Liebert PSP ist die ideale Lösung für:

- Professionelle Workstations
- Kleine Router und Bridges
- Point-of-Sale Terminals
- Sonstige empfindliche Elektronikgeräte.



Liebert® PSP Technische Daten

MODELLNUMMER	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
Leistung (VA/W)	500 / 300	650 / 390
Nettogewicht: kg	3.9	
Versandgewicht: kg	4.8	
Maße: B x T x H, mm	87 x 215 x 251	
Online-Netzspannung	160-287 VAC	
Online-Frequenz	50/60 Hz ±5 Hz	
Ausgangsspannung (Normaler Netzbetrieb)	Typisch 160-287 VAC	
Ausgangsspannung (Batteriebetrieb)	230 VAC ±5 %	
Wellenform bei Batteriebetrieb	Gestufte Sinuswelle	
Batterietyp - VDC x Ah - Menge	12 V x 7,2 Ah x 1	
Typische Wiederaufladezeit	6-8 Stunden bis auf 90 %	
Akustisch und visuell	Akustischer Alarm/LED	
Anschlussdosen mit Batteriepufferung	IEC 320 C13 (3)	
Anschlussdosen mit Überspannungsschutz	IEC 320 C13 (1)	
Betriebstemperatur, °C	0 bis 40	
Lagertemperatur, °C	-15 bis 40	
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb/ bei Lagerung	0 %-90 %, nicht kondensierend	
EMI-Klassifikation	Klasse B	
PRÜFSTELLE		
Sicherheit	IEC/EN/AS 62040-1-1	
EMV	EN 62040-2:2005 Klasse B Elektrostatische Entladung, IEC 61000-4-2 Abgestrahlte E-HF-Störfelder, IEC 61000-4-3 Schnelle E-Transienten, IEC 61000-4-4 Spannungsstöße/Gewitter, IEC 61000-4-5 Leitungsgeführte HF-Störungen, IEC 61000-4-6	
Transport	Zertifizierung nach ISTA-Verfahren 1A	
Garantie	standardmäßig 2 Jahre (+ 1 Jahr Garantieverlängerung möglich)	
Verpackung	Benutzerhandbuch auf CD, USB-Kabel, Blatt mit Sicherheitshinweisen, Blatt mit Umweltschutzhinweisen	

Lastautonomie

LAST (WATT)	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
50	55	56
100	18	18
150	11	12
200	8	8
250	5	5
300	3	4
350	0	3

Hinweis: Laufzeitangaben in Minuten, ausgehend von geladenen Batterien, und typisch bei 25 °C (77 °F) mit ohmschen Lasten.

KOMMUNIKATIONS SOFTWARE:

In Windows integrierte Energieverwaltungsfunktionen überwachen den Status der USV und verwalten das ordnungsgemäße automatische Herunterfahren des Computers, wenn ein Stromausfall die Batteriekapazität der USV übersteigt.



Rückansicht

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