



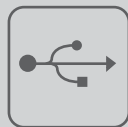
Systeme für Qualitätsstrom

Liebert PSP XT

450 - 700 - 1250 VA



Überspannungsschutz
für Datenleitungen



USB- und serielle
Kommunikationsschnittstelle



Professionelle
Desktop PCs



Point-of-Sale
Terminals

Liebert PSP XT

Stromversorgungsschutz für PCs und Workstations



Die neue Liebert PSP XT garantiert einen wirksamen Schutz der Stromversorgung zu einem günstigen Preis für Office- und Home-User. Extra entworfen für den Schutz von Desktop-PCs, Workstations, Netzwerkknoten sowie Fax, Scanner und Audio/Video-Geräte.

Bei Stromausfall oder wenn die Netzspannung außerhalb der Toleranzwerte liegt, liefert die Liebert PSP XT bis zu 20 Minuten Schutz über die Batterie (abhängig von der angeschlossenen Last), schützt die Geräte und sichert die Daten durch die mitgelieferte MultiLink-Software.

02

Liebert PSP XT - Stromversorgungsschutz für PCs und Workstations

Vorteile

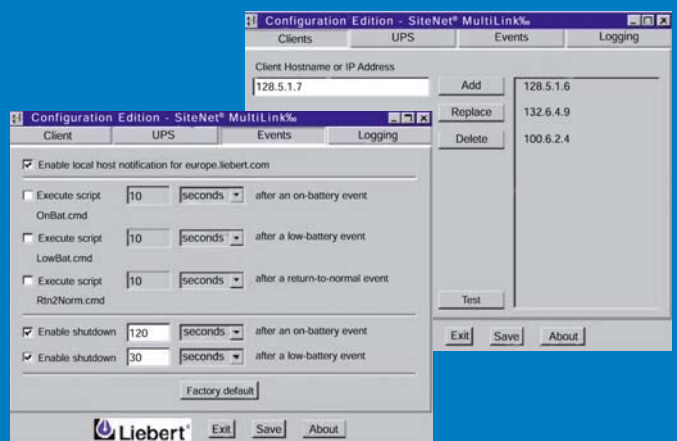
- Schutz bis zu 1250 VA
- Kompakte Abmessungen
- Plug & Play
- Bis zu 4 Ausgängen
- Direkt- oder Fernkontrolle
- Serielle- oder USB-Kommunikation
- MultiLink-Software wird als CD mitgeliefert
- Optische und akustische Warmmeldeausgabe
- Kommunikationskabel im Lieferumfang
- Data - Protection - Line Überspannungsschutz für Telefon- und Datennetzleitungen
- Attraktives Design

Anwendungen

- Desktop-PC's
- Workstation
- Kleine Server oder Netzwerkknoten
- Fax
- Scanner
- Audio/Video-Geräte

MultiLink-Software

- MultiLink ist die erste Software für USV, die in JAVA programmiert wurde.
- Mit jeder USV von Liebert kompatibel (inklusive Liebert PSP XT) schützt sie Ihr System vor den Folgen von Versorgungsstörungen
- Beugt dem Verlust oder der Beschädigung der Daten durch ein geregeltes Herunterfahren des Rechners oder mehrerer an einem Netzwerk angeschlossener Systeme vor
- Vom Anwender über Steuerdatei programmierbare Ereignisverwaltung
- Übertragen von Hinweismeldungen via Pager, E-Mail und Pop-Up auf dem Bildschirm
- Arbeitet sowohl in komplexen SNMP-Netzwerken als auch in Stand-alone Konfiguration
- Die Verwaltung der USV über Netzwerk bedarf einer gesonderten Lizenz





Merkmale und Vorteile

Schutz bis zu 1250 VA

Liebert PSP XT ist lieferbar mit drei Nennleistungen: 450 VA, 700 VA, 1250 VA und bietet Versorgungsschutz für alle Anwendungen: vom einzelnen Rechner bis zum Netzwerkknoten, für Workstations und Mehrfach-Arbeitsplätze.

Die kleinste USV ihrer Art

Dank der "High Frequency"-Technologie ist die Liebert PSP XT eine sehr kompakte USV und kann auf dem Schreibtisch oder dem Boden aufgestellt werden, vertikal oder horizontal und schützt dabei Ihr System und Ihre Daten auf kleinstem Raum.

Plug and play

Liebert PSP XT ist einfach zu installieren: die Steuertaste und die beiden LED-Kontrollleuchten liefern eindeutige und vollständige Informationen zum Zustand der USV.

Alles was Sie brauchen ist im Lieferumfang enthalten

Liebert PSP XT wird komplett mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung, zwei Ausgangskabeln, Kommunikation-skabel und der MultiLink-Software auf CD geliefert.

Geringster Wartungsaufwand

Liebert PSP XT bedarf nur geringer Wartung: die Batterie mit einer Laufzeit von 5 Jahren muss lediglich nach dieser Zeit gewechselt werden. Ein automatischer Test prüft den Batteriezustand und gibt bei Qualitätsverlust einen spezifischen Alarm aus.

Ausgangsverbindungen

Liebert PSP XT hat bis zu 4 Ausgangsbuchsen, für höchste Flexibilität zum Anschluss verschiedener elektrischer Komponenten.

Data - Protection - Line für Telefon und Datennetzleitungen

Diese RJ Anschlüsse schützen Telefone und Datennetzleitungen gegen Spannungsspitzen (z.B. Modem, Telefax, Telefone, Netzwerk), die Ports Motherboards, etc. beschädigen könnten.

Direkt- oder Fernüberwachung

Die Kommunikationsschnittstelle DB9 und die Software MultiLink gestatten die Überwachung der Liebert PSP XT und das direkte Herunterfahren des Rechners durch Kommunikationskabel oder per Fernsteuerung über Netzwerk.

Andere Merkmale

Liebert PSP XT verfügt über einen automatischen Batterietest und die Funktion "Autorestart", d.h. das automatische Einschalten der USV bei Rückkehr der Netzspannung nach einem längeren Stromausfall.

Neues Design

Liebert PSP XT mit der ergonomischen Form und dem innovativen Design wurde extra dafür entworfen, um der schönste Gegenstand auf Ihrem Schreibtisch zu sein.

Technische Spezifikationen [Liebert PSP XT]

Model	PSPXT450-230USB	PSPXT700-230USB	PSPXT1250-230USB
Technologie		Off-Line	
Nennleistung	450 VA - 270 W	700 VA - 420 W	1250 VA - 750 W
Eingang			
Spannung		230 VAC (197 - 262 VAC)	
Frequenz		50Hz ± 4Hz; 60Hz ± 4Hz	
Maximaler Strom	2.6 A	4.0 A	7.0 A
Ausgang			
Spannung		230 VAC ± 10%	
Frequenz		50Hz/60Hz ± 1HzWellenform	
Trapez			
Batterie			
Typ		Auslaufsichere Bleigelakkus mit variablen Widerstand	
MengexSpannungxNennleistung	(1) x 12V x 7 Ah	(1) x 12V x 9 Ah	(2) x 12V x 7 Ah
Zugelassene Batteriehersteller:		CSB, Panasonic, BB Batterie und Yuasa	
Umschaltzeit		< 10 ms typisch	
Überbrückungszeit		> 10 Minuten (je nach angeschlossener Last)	
Ladezeit		8 Stunden über 90%	
Anschlüsse			
Eingangsbuchse		1 x EN60320/C14	
Ausgangsbuchse	3 x EN60320/C13	3 x EN60320/C13	4 x EN60320/C13
Kommunikationsschnittstelle DB9		Ja	
USB-Schnittstelle		Ja	
Data-Protection-Line		Ja	
Maße			
Abmessungen BxHxT (mm)	80*176,5*233	80*176,5*233	92*238*283
Bruttomaße BxHxT (mm)	155*270*300	155*270*300	192*347*390
Nettogewicht, kg	3.5	3.6	6.5
Bruttogewicht, kg	4.5	4.6	7.9
Betriebsbedingungen			
Betriebstemperatur:		0°C bis 40°C	
Lagertemperatur:		-15°C bis 40°C	
Luftfeuchtigkeit		20% bis 90%	
Verpackung			
Anzahl der Ausgangskabel		2	
CD MultiLink		Ja	
Verbindungskabel		Ja	
USB Verbindungskabel		Ja	
Standard Garantie		2 Jahre	
Garantie Verlängerung auf 5 Jahre		optional verfügbar	

Bei Verfassen der vorliegenden Broschüre wurde höchste Sorgfalt angewendet, um deren Richtigkeit und Vollständigkeit zu garantieren. Trotzdem haftet Liebert Corporation nicht für ggf. aus der Anwendung der vorliegenden Informationen oder Fehler oder Auslassungen entstehenden Schäden. ©2005 Liebert Corporation. Alle Rechte weltweit vorbehalten. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigen geändert werden. Alle genannten Namen sind Werksnamen oder eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.



Emerson Network Power EMEA
Liebert UPS Headquarters
Via Leonardo da Vinci, 8
35028 - Piove di Sacco (PD) - Italy
tel. +39 049 9719111 - fax +39 0495841257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power Global Service
Via Leonardo da Vinci, 8
35028 - Piove di Sacco (PD) - Italy
tel. +39.049.9719111 fax +39 049.9717053
service.emea@emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power GmbH
Liebigstrasse 9
85551 Kichheim / München
Tel. +49 (0)89 905 007 0
Fax +49 (0)89 905 007 10