

Liebert® PSP

Protezione dell'alimentazione per PC e periferiche a un prezzo insuperabile



L'UPS Liebert PSP fornisce supporto per i dispositivi elettronici sensibili grazie alle seguenti funzioni standard

Flessibilità

- Tre prese per l'alimentazione di emergenza e una sola presa per la protezione da sovratensioni, differenziate in base al colore
- Porta USB, software di shutdown MultiLink e cavo USB
- Batterie sostituibili dall'utente

Elevata disponibilità

- Fino a quattro minuti di autonomia della batteria a pieno carico; protegge da fulmini, picchi e sovratensioni
- Test completo della batteria per garantirne la piena disponibilità in caso di necessità
- Sistema d'allarme tempestivo relativo all'arresto dell'UPS
- Porta RJ-45 per la protezione dei dati in caso di sovratensione

Prezzo di acquisto eccezionalmente contenuto

- Garanzia di sostituzione di 24 mesi
- Estensione opzionale della garanzia

Liebert PSP è un gruppo di continuità (UPS) completo che offre protezione dell'alimentazione a un buon rapporto qualità-prezzo, in una confezione compatta.

L'UPS dispone di prese di alimentazione di emergenza "da batteria" e una presa per la protezione da sovratensioni. La batteria dell'UPS eroga una autonomia a carico tipico di ca 10 minuti: un tempo ampiamente sufficiente per effettuare lo spegnimento automatico delle apparecchiature protette in caso di interruzione dell'alimentazione.

Sono inoltre inclusi il software di shutdown e un cavo USB, per permettere la chiusura ordinata delle apparecchiature collegate e le notifiche degli allarmi.

Liebert PSP è lo strumento ideale per:

- Workstation professionali
- Router e bridge di piccole dimensioni
- Terminali POS
- Altri dispositivi elettronici sensibili



Liebert® PSP Specifiche

Numero di modello	PSP500MT3-230U	PSP650MT3-230U
Capacità VA/W	500 / 300	650 / 390
Peso netto: kg		3,9
Peso di spedizione: kg		4,8
Dimensioni: L x P x A, mm	87 x 215 x 251	
Tensione dell'alimentazione da rete	160 - 287 V CA	
Frequenza da rete	50/60 Hz ±5 Hz	
Tensione in uscita (alimentazione di rete)	Tipica 160-287 V CA	
Tensione in uscita (funzionamento a batteria)	230 V CA ±5%	
Forma d'onda con batteria inserita	Onda sinusoidale a gradini	
Tipo di batteria - V CC x Ah - Quantità	12 V x 7,2 Ah x 1	
Tempo di ricarica tipico	6-8 ore per il 90%	
Segnali acustici e visivi	Allarme acustico / LED	
Prese di alimentazione di emergenza	IEC 320 C13 (3)	
Prese per la protezione da sovratensioni	IEC 320 C13 (1)	
Temperatura di esercizio, °C	Da 0 a 40	
Temperatura di stoccaggio, °C	Da -15 a 40	
Umidità relativa di esercizio / stoccaggio	0%-90%, senza condensa	
Classificazione EMI	Classe B	
Ente di omologazione		
Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1	
EMC	EN 62040-2:2005 Classe B IEC 61000-4-2 Scariche elettrostatiche IEC 61000-4-3 Campi radiati E-RFI IEC 61000-4-4 Transienti veloci E IEC 61000-4-5 Protezione da sovratensioni/fulmini IEC 61000-4-6 Interferenze da radiofrequenze (RFI) condotte	
Trasporto	Procedura ISTA certificazione 1A	
Garanzia	2 anni standard (+ 1 anno di estensione garanzia)	
Imballo	Manuale per l'utente su CD, CD del software, cavo USB, Istruzioni di sicurezza, Informazioni sulla protezione ambientale	

Autonomia del carico

Carico (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

Nota: l'autonomia delle batterie è espressa in minuti, presupponendo batterie completamente cariche e a 25 °C, con carichi resistivi.



Software di comunicazione/shutdown:

Le funzioni integrate di gestione dell'alimentazione Windows consentono il monitoraggio dello stato dell'UPS e la gestione dell'arresto graduale automatico del computer nel caso di interruzione dell'alimentazione superiore alla capacità della batteria dell'UPS. È fornito in dotazione anche il software per il monitoraggio e lo shutdown Liebert Multilink.

Sedi

Emerson Network Power - Sedi centrali EMEA
Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove Di Sacco (PD) Italia
Tel: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 5841 257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com
www.eu.emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power - Service EMEA
Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove Di Sacco (PD) Italia
Tel: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 9719045
service.emea@emersonnetworkpower.com

Stati Uniti

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Tel: +1 614 8880246

Asia

7/F, Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Road, Wanchai
Hong Kong
Tel: +852 2572220
Fax: +852 28029250

Emerson Network Power FDO Italia

Via G. Rossini, 6
20098 San Giuliano Milanese (MI) Italia
Tel. +39 02 982501 - Fax +39 02 98250273
info.it@emersonnetworkpower.com



Benché sia stato fatto il massimo sforzo per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Liebert Corporation non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali omissioni o errori.

© 2010 Liebert Corporation. Tutti i diritti riservati in tutto il mondo. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi qui riportati sono marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari.

© Liebert è un marchio registrato di Liebert Corporation.

PSP00-FLY-IT-0709-01

Emerson Network Power™ Leader mondiale in ambito di Business-Critical Continuity™

- Sistemi di alimentazione in AC
- Connettività
- Sistemi di alimentazione in CC
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Monitoraggio
- Outside Plant
- Commutazione e controllo dell'alimentazione
- Condizionamento di precisione
- Rack e armadi integrati
- Services (Servizi)
- Protezione da sovratensioni

Emerson Network Power.com

Business-Critical Continuity, Emerson Network Power e il logo Emerson Network Power sono marchi registrati di Emerson Electric Co. ©2010 Emerson Electric Co.