

Liebert® PSA

Protection électrique performante pour PC et équipements de bureau



“Liebert PSA est un onduleur Line Interactive compact qui offre une protection complète pour les stations de travail et les équipements électroniques. Liebert PSA présente un ensemble de fonctions unique et des performances irréprochables.

Conçu avec des commandes simples pour faciliter son utilisation, Liebert PSA garantit jusqu'à 5 minutes d'autonomie pour sauvegarder vos données à pleine charge... c'est plus qu'il n'en faut pour enregistrer les travaux en cours et éteindre votre système. Liebert PSA est fourni avec un logiciel d'arrêt et un câble USB pour permettre les alertes à distance et l'arrêt automatique des systèmes connectés.

Liebert PSA au service de vos équipements électroniques sensibles :

Flexibilité :

- Disponible en quatre plages de puissance : 500, 650, 1000 et 1500 VA ; 120 VAC ou 230 VAC
- Jusqu'à 6 prises secourues sur batterie, en fonction du modèle
- Une à deux prises de sortie protégées contre les surtensions, de couleurs différentes
- Logiciel d'arrêt et câble/de communication USB inclus
- Batteries remplaçables par l'utilisateur

Fiabilité :

- Autonomie batterie à pleine charge jusqu'à 5 minutes
- Test batteries automatique pour assurer leur fonctionnement lorsque vous en aurez besoin
- Alerte préventive d'extinction de l'onduleur
- Protection contre la foudre et les surtensions (TVSS)
- Port RJ-45 pour la protection de ligne de données contre les surtensions

Coût total de possession réduit

- Garantie 2 ans en standard

Liebert PSA est idéal pour :

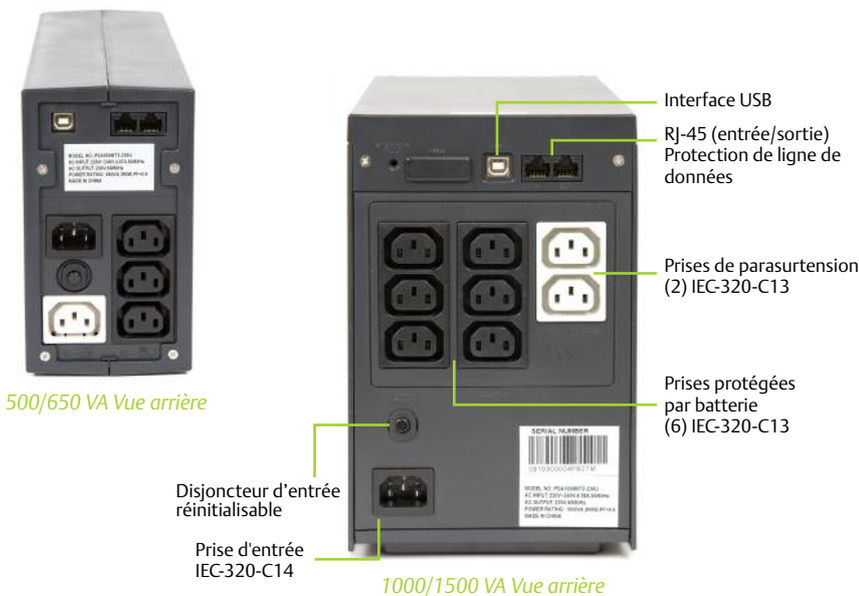
- Les ordinateurs de bureau
- Les stations de travail professionnelles
- Les petits routeurs, hubs, et commutateurs
- Les terminaux points de vente
- Les autres équipements électroniques sensibles



Spécifications : Liebert® PSA

Référence	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Puissance (VA/W)	500/300	650/390	1000 / 600	1500 / 900
Poids net : kg	5.4	5.9	9.5	11.6
Poids d'expédition : kg	6.3	6.8	10.7	12.8
Dimensions: L x P x H, mm	95x356x171		147 x 360 x 234	
Plage de tension sur secteur	de 160 à 287VAC			
Plage de fréquence sur secteur	50/60Hz ±5Hz			
Tension de sortie (mode normal)	constaté 230VAC			
Tension (mode batterie)	230VAC			
Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale approchée			
Type de batterie : Vc.c. x Ah x Quantité	12V x 7.2Ah x 1		12V x 7.2Ah x 2	12V x 9Ah x 2
Durée de Charge type	6 à 8 heures à 90%			
Autonomie batterie : à pleine charge*	3-5 minutes			
Autonomie batterie : à 50 % de charge*	10-13 minutes			
Alarme sonore et visuelle	Alarme sonore / LED			
Prises secourues	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Prises protégées contre les surtensions	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Température de fonctionnement, °C	0 à 40			
Température de stockage, °C	-15 à 40			
Humidité relative de fonctionnement / stockage	0%-90%, sans condensation			
Classification EMI	Classe B			
Norme				
Sécurité	IEC62040-1-1			
Conditionnement et transport	ISTA procédure 1A			
Garantie	2 ans en standard (+ extension de garantie d'un an sur demande)			
Livré avec	Manuel d'utilisation sur CD, CD du logiciel, câble USB, fiche d'instructions de sécurité, fiche sur la sécurité environnementale, (2) câbles de sortie IEC pour 500/650 VA, (3) câbles de sortie IEC pour 1000/1500 VA			

* Le temps de fonctionnement sur batterie peut varier en fonction de la charge



Logiciel de communication/d'arrêt :

Les fonctions de gestion de l'alimentation de Windows (98 et versions ultérieures) permettent la surveillance de l'état de l'onduleur et gèrent l'arrêt automatique correct de l'ordinateur en cas de coupure de courant, même si la capacité des batteries de l'onduleur est dépassée. Le logiciel d'arrêt et de surveillance via USB Liebert est fourni.

Locations

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

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

Emerson Network Power SA
Avenue Gallieni 124
93170 - Bagnolet
ph. +33 1 4360 0177
sales.fr@emersonnetworkpower.com

United States
1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186 - Columbus, Ohio 43229
Téléphone 800 877 9222 (Etats-Unis et Canada uniquement)
Téléphone 614 888 0246 (Hors Etats-Unis.)
FAX 614 841 6022

Asie-Pacifique
7/F., Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Rd, Wanchai - Hong Kong
Téléphone 852 25722201
FAX 852 28029250

Onduleurs Liebert
Support Technique International

24h/24 5j/7 pour les onduleurs jusqu'à 30kVA
Numéro Vert International 00-80011554499*
Support International +39 2 98250222 **
UPStech@liebert.com

* Vérifiez sur www.emersonups.com les pays éligibles au Numéro Vert
** Numéros Italiens. L'appelant payera le prix d'une communication internationale.

Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Liebert Corporation rejette toute responsabilité quant à d'éventuels dommages résultant de l'utilisation des informations qu'il contient ou d'éventuelles erreurs ou omissions.

© 2009 Liebert Corporation. Tous droits réservés dans le monde entier. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. Tous les noms cités dans le présent document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

© Liebert est une marque déposée de Liebert Corporation.

103680

Emerson Network Power™
Le leader mondial de la
Business-Critical Continuity™.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

Emerson Network Power.com

Business-Critical Continuity, Emerson Network Power et le logo Emerson Network Power sont des marques commerciales et des marques de service d'Emerson Electric Co. ©2009 Emerson Electric Co.