

POWERWARE 3110

Pour la Protection des PC, Stations de Travail, Terminaux de Paiement

Avantages :

- ▶ Petit, silencieux et facile à utiliser
- ▶ Livré en standard avec câble et logiciel d'arrêt (modèles 550 et 700 VA)
- ▶ Prêt à l'emploi (Plug & Play)
- ▶ Temps de recharge de batterie très court
- ▶ Connecteur de téléphone RJ11 protégé (pour modems, télécopieurs, petit matériel de télécommunications)
- ▶ Port RS232 et USB en standard sur tous les modèles

Topologie : standby (offline)

Puissance : 300, 550 et 700VA

Tension : 200 / 240V

Autonomie : mn typique



Le POWERWARE 3110 est une ASI (Alimentation Statique Ininterrompible, plus communément appelée onduleur) de Série 3. Cela signifie qu'elle protège les PC, les stations de travail et les terminaux de paiement de 3 problèmes électriques : coupure de secteur, baisse de tension et hausse de tension. Le PW3110 filtre le réseau électrique pour éviter que vos données informatiques ne soient corrompues par des distorsions ou des irrégularités du réseau. Prêt à l'emploi dès son déballage (Plug & Play), le PW3110 s'intégrera parfaitement dans votre environnement de travail

Caractéristiques logicielles

Dans ses versions 550VA et 700VA, le PW3110 est livré en standard avec le logiciel de Shutdown et de Supervision d'Invensys.

Dans le cas d'une coupure prolongée de l'alimentation électrique, ce logiciel sauvegardera automatique-ment tous les travaux en cours et arrêtera votre ordinateur sans aucune perte de données. Cette tâche s'effectue sans aucune intervention de votre part.

Ce logiciel fonctionne avec la majorité des systèmes d'exploitation : Windows, Novell, Netware, Linux et Unix.

Caractéristiques matérielles

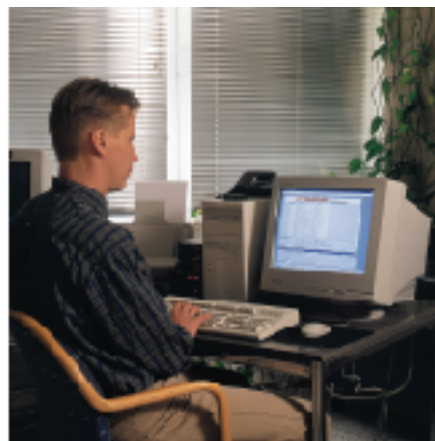
De faible encombrement, le PW3110 est facile d'installation et d'utilisation. Vous pouvez le placer sur ou sous votre bureau, ou le fixer au mur. Des alarmes sonores et des LEDs en face avant vous informent de l'état de l'ASI. Vous disposez de quatre sorties ondulées protégées des surtensions et de deux sorties filtrées avec suppression des surtensions.

POWERWARE 3110

Environnement SOHO

Que vous soyez dans le cadre d'une micro-entreprise ou d'un télétravail à domicile, vous devez être protégé des problèmes électriques afin de ne perdre aucune donnée. Avec le PW3110, vous pouvez continuer de mettre à jour votre comptabilité, faire vos présentations ou surfer sur Internet sans risquer de voir votre ordinateur s'arrêter ou s'initialiser du fait de perturbations électriques.

Durant une coupure électrique prolongée, le logiciel de shutdown sauvegarde automatiquement votre travail et arrête proprement vos applications. Au retour du réseau électrique, vous pouvez reprendre votre travail exactement là où vous en étiez sans aucune perte de données.



Sélection du modèle

PW3110			300VA/180W	550VA/330W	700VA/420W
Autonomie (pleine charge)			4 min	4 min	4 min
Dimensions (L x H x P)	mm		393 x 59 x 150	376 x 79 x 172	376 x 79 x 172
Poids	kg		3	4	4
Prise d'entrée	IEC320 10A				
Prises de sortie	4 prises IEC320 10A ondulées + 2 prises IEC320 10A x prises protégées en surtensions				
Entrée					
Tension nominale	230 VAC				
Plage de tension	176 - 272 VAC				
Fréquence de fonctionnement	50 / 60 Hz (détection automatique)				
Facteur de puissance	Identique à la charge				
Sortie					
Tension nominale	230 VAC				
Régulation de tension	Identique à l'entrée				
Capacité de surcharge	120% +/- 10%				
Rendement	95% en mode normal				
Interface utilisateur					
LED	Onduleur en marche, sur batterie, surcharge, alarme				
Ports de communication	RS232 et USB en standard sur tous les modèles				
Environnement					
Température de fonctionnement	De 0°C à +40°C				
Température de stockage	Recommandée de 0°C à +25°C				
Altitude	< 3000 m				
Bruit audible à 1 mètre	< 40 dB (mode normal)				
Certification					
Marquages	CE / GS				
Sécurité	EN 50091-1-1				
CEM	EN 50091-2, EN6100-3-2				

Ce produit est distribué par :

Eaton Power Solutions SAS

Zac des Delâches
 BP 1077 - Gometz le Châtel
 91940 Les Ulis
 Tél : 01. 60. 12. 74. 00 - Fax : 01. 60. 12. 74. 01
 E-mail : powerware.france@powerware.com

www.powerware.fr

POWERWARE