

EATON

Powerware

Onduleur Powerware 5110

500-1000 VA



En Bref

Topologie : Line Interactive

Puissance : 500 à 1000 VA

Tension : 200 / 240 V

Fréquence : 50/60 Hz

Comme la plupart des équipements dans notre vie professionnelle fonctionnent à l'électricité, la présence du courant électrique est tout simplement indispensable.

Des systèmes informatiques très sensibles sont au coeur de nos activités. Les performances réalisées en matière de capacité de traitement et de miniaturisation les rendent, d'ailleurs, plus sensibles que jamais aux problèmes électriques - les arrêts systèmes et les pertes de données sont de plus en plus coûteux.

Dans les environnements professionnels, la prise de conscience des problèmes électriques a progressé, conduisant à protéger les serveurs connectés en réseau ou non. Cependant, de nombreux systèmes informatiques

individuels restent souvent sans protection. Des heures de travail seront perdues si ces équipements subissent des problèmes électriques.

L'onduleur Powerware 5110 ne fournit pas seulement une énergie de secours en cas de coupure du courant, il régule aussi la tension.

Grâce au Powerware 5110, vous continuerez à écrire, faire vos présentations, surfer sur le net ... alors que les autres devront relancer leur PC et constateront la disparition de nombreuses données.

En cas de coupure électrique totale, l'onduleur passera en mode batterie et vous laissera le temps de sauvegarder votre travail en cours.

Mieux : si vous avez installé le logiciel d'Arrêt, fourni avec votre onduleur, cette sauvegarde

s'effectuera automatiquement et vos applications se fermeront sans que vous n'intervenez. Quand le courant reviendra, vous pourrez reprendre votre travail et vous constaterez qu'aucune de vos données n'a été perdue.

3 modèles

Le Powerware 5110 est disponible en 3 puissances (500 VA, 700 VA et 1000 VA).

Tous les modèles disposent de 4 prises ondulées et de 4 autres prises protégées en surtension uniquement (pour les imprimantes, les fax et autres périphériques).

Le Powerware 5110 est un système compact. Vous pouvez le placer sous votre bureau ou votre écran. Il est équipé d'un port de communication USB et, si vous le souhaitez, le logiciel d'arrêt sauvegarde automatiquement votre travail en cas de coupure de courant prolongée.

"Plug & Play"

Les trois modèles sont livrés, en standard, avec le logiciel d'arrêt (compatible Windows 95/98, 2000, 2003, XP, ME), le câble USB, 2 câbles IEC-IEC pour l'alimentation des équipements à protéger, un câble RJ-11 pour la protection de votre ligne téléphone/DSL.



Spécifications Techniques

Modèle	500 VA	700 VA	1000 VA
Référence	103004261-5501	103004262-5501	103004263-5501
Capacité (VA/Watts)	500/300	700/420	1000/600
Dimensions (Larg x Prof. Haut.) (mm)	87 x 260 x 270	87 x 260 x 270	87 x 260 x 270
Poids (kg)	6	8	12
Connexion d'entrée	IEC320 / 10A	IEC320 / 10A	IEC320 / 10A
Connexion de sortie	4 x IEC320 / 10A (secourues) + 4 x IEC320 / 10A (protégées en surtension)	4 x IEC320 / 10A (secourues) + 4 x IEC320 / 10A (protégées en surtension)	4 x IEC320 / 10A (secourues) + 4 x IEC320 / 10A (protégées en surtension)
Autonomie typique	3 min à pleine charge 8 min à demi-charge	3 min à pleine charge 8 min à demi-charge	3 min à pleine charge 8 min à demi-charge
Inclus en standard	2 Câbles IEC-IEC Logiciel d'arrêt et câble USB Câble RJ11	2 Câbles IEC-IEC Logiciel d'arrêt et câble USB Câble RJ11	2 Câbles IEC-IEC Logiciel d'arrêt et câble USB Câble RJ11

Fonctionnement	
Tension nominale (entrée)	230 VAC
Gamme de tension (entrée)	178 - 275 VAC
Fréquence	50/60 Hz auto-déecté
Tension nominale (sortie)	230 VAC
Régulation de tension	230 VAC +/- 10%
Capacité de surcharge	130% +/- 10% (arrêt immédiat), 105% (arrêt après 5 min)
Rendement	95%, mode normal
Interface Utilisateur	
LED	Onduleur en marche, onduleur sur batterie, surcharge, alarme
Ports de communication standards	USB
Environnement	
Température de fonctionnement	De 0°C à 40°C
Altitude	< 3000 m
Bruit audible à 1m	< 40 dB
Certification	
Marquage	CE

Tableau d'autonomie

Charge	5110 500 VA	5110 700 VA	5110 1000 VA
50W	40 min	50 min	80 min
100W	17 min	20 min	60 min
150W	10 min	14 min	40 min
200W	6 min	9 min	25 min
250W	4 min	7,5 min	20 min
300W	3 min	6 min	17 min
350W		4 min	14 min
400W		3 min	12 min
450W			10 min
500W			8 min
550W			6 min
600W			5 min

Eaton Power Solutions SAS
 ZAC des Delâches
 Gometz le Chatel
 BP 1077
 91940 LES ULIS - FRANCE
 Tél : (33) (0)1 60 12 74 00
 Fax : (33) (0)1 60 12 74 01
 E-mail : powerware.france@powerware.com
 Site web : www.powerware.fr

