

EATON

Powerware

Onduleur Powerware 3105

350-500 VA



En Bref

Topologie : Standby

Puissance : 350 et 500 VA

Tension : 200 / 240 V

Fréquence : 50/60 Hz

Dans un monde parfait, le courant électrique serait stable et totalement fiable. Dans le monde réel, cependant, il est constellé de surtensions, de creux et de coupures. Les risques sont partout ... la foudre, les orages, les surcharges du réseau, les accidents, et les catastrophes naturelles peuvent frapper sans avertissement.

Des événements ordinaires, tels que la commutation de systèmes électriques ou les variations de la demande, peuvent provoquer des surtensions ou des baisses dommageables. Vous les subissez quotidiennement, ainsi que des coupures franches plusieurs fois par an.

Grâce au Powerware 3105, vous continuerez à écrire, faire vos présentations, surfer sur le net ... alors que les autres

devront relancer leurs 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 n'intervenez. Quand le courant reviendra, vous pourrez reprendre votre travail et vous constaterez qu'aucune de vos données n'a été perdue.

2 modèles

L'onduleur Powerware 3105 est disponible en 2 modèles : prises Schuko (prise ronde standard, 2 pôles + terre) et IEC (prise type informatique).

Vous pouvez non seulement protéger votre PC et son écran, mais aussi connecter votre boîtier Internet DSL. Vous éviterez de perdre votre connexion Internet en cas de problèmes électriques.

Les prises protégées en surtension seulement (pas reliées à la batterie) peuvent être utilisées par le fax, l'imprimante et tout autre équipement.

De plus, le 3105 est équipé d'une prise téléphone/ligne DSL protégée en surtension.

"Plug & Play"

Le logiciel, livré avec l'onduleur et compatible Windows 95/98, 2000, 2003, XP, ME, sauvegarde automatiquement votre travail en cas de coupure de courant prolongée.

Les deux modèles (Schuko et IEC) possèdent en standard un câble USB et un câble RJ11. La version Schuko inclut un cordon d'alimentation, alors que la version IEC comprend 2 câbles IEC-IEC pour l'alimentation des équipements à protéger.



Spécifications Techniques

Modèle	350 VA Schuko	500 VA Schuko	350 VA IEC	500 VA IEC
Référence	103004343-5501	103004344-5501	103004249-5501	103004250-5501
Capacité (VA/Watts)	350/210	500/300	300/210	500/300
Dimensions (Larg x Prof. x Haut.)	280 x 180 x 125	280 x 180 x 125	280 x 180 x 125	280 x 180 x 125
Poids (kg)	6	6	6	6
Connexion d'entrée	IEC320 / 10A	IEC320 / 10A	IEC320 / 10A	IEC320 / 10A
Connexion de sortie	3 x DIN Schuko (ondulées) + 3 x DIN Schuko (protégées en surtension)	3 x DIN Schuko (ondulées) + 3 x DIN Schuko (protégées en surtension)	4 x IEC320 / 10A (ondulées) + 4 x IEC320 / 10A (protégées en surtension)	4 x IEC320 / 10A (ondulées) + 4 x IEC320 / 10A (protégées en surtension)
Autonomie typique	4 min à pleine charge 10 min à demi-charge	3 min à pleine charge 8 min à demi-charge	4 min à pleine charge 10 min à demi-charge	3 min à pleine charge 8 min à demi-charge
Inclus en standard	Câble d'alimentation Schuko Logiciel d'arrêt et câble USB Câble RJ11	Câble d'alimentation Schuko 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)	184 - 265 VAC
Fréquence	50/60 Hz auto-déecté
Tension nominale (sortie)	230 VAC
Régulation de tension	Sans
Capacité de surcharge	120% +/- 10%
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	3105 350VA/210W	3105 500VA/300W
50W	30 min	40 min
100W	15 min	17 min
150W	8 min	10 min
200W	4 min	6 min
250W		4 min
300W		3 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

