



## ► Fiche Produit ONDULEUR: POWER\_1AF 650-FULL [980-UPS\_1AFF-111-0.6-0.5]

Onduleur bureautique avec protection tout en un électrique et surtension sur la ligne modem ou fax. Idéal pour PC ou station de travail.

- Chargeur de batterie USB
- Batterie remplaçable par l'utilisateur
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les surtensions
- Protection ligne téléphonique et LAN
- GARANTIE 3 ANS



- Port USB
- Technologie « verte », 50% d'énergie électrique économisée grâce à l'AVR et au mode in-line
- Gestion intelligente de la recharge de la batterie, 90% de recharge en moins de 4 heures
- Démarrage sans présence secteur et redémarrage automatique après retour du secteur

### Information Constructeur

Marque [ECUS](http://www.ecus.fr)

### Description

Technologie	in-line
Aspect	Tower
Parallélisable	non
Couleur	Noire
Puissance (VA)	650
Puissance (W)	360
Cos Phi	0.55
Garantie	3 ans sur site

### Entrée

Nombre entrées possibles	Une seule entrée
Fréquence d'entrée	45 à 65 Hz (auto-détection)
Type réseau principal	Monophasé
Type de raccordement	Par prise
Tension d'entrée min (V)	162
Tension d'entrée max (V)	290

### Sortie

Tension de sortie nominale(V)	230 Volts +/- 10 %
Onde de sortie	Pseudo sinusoïdale
Isolement galvanique	Non
Type de raccordement de sortie	3 prises IEC C13 et 3 prise Schuko ondulées 1 prises Schuko anti foudre

Régulation dynamique	La fonction régulation électronique augmente la tension de sortie de 15% lorsque la tension d'entrée est comprise entre -9% et -25% de la valeur nominale. En sens inverse elle diminue la tension de sortie de 13% lorsque la tension d'entrée est comprise entre +9% et +25% de la valeur nominale. Temps de transfert: 4ms
Surcharge admissible	Protection contre les court-circuit
Courant de court-circuit	Téléphone, Fax, Modem ou Réseau (RJ11 ou RJ45)
Filtrage intégré	oui
Protection foudre intégré	oui
<b>Caractéristiques</b>	
Test Batterie	Plomb étanche
Autonomie typique en mn	20
Nbre de batteries (éléments de 2V) à tension nominale	6
Durée de recharge (h)	6
Batterie de remplacement	BATTERIE KSTAR 12V 7AH Y/5 CF6
Garantie batterie	3 ans sur site
<b>Communication/Gestion</b>	
Port d'interface	Port USB
Soft Inclus en Std	oui
Soft admis	Windows et Unix Téléchargeable sur <a href="http://www.ecus.fr/download/UPSilon/">http://www.ecus.fr/download/UPSilon/</a>
Arrêt urgence	non
Panneau de commande	Bouton marche arrêt avec protection contre l'arrêt intempestif
Alarmes	3 voyants (Leds) Réseau présent, fonctionnement sur batterie et défaut.
<b>Environnement</b>	
Humidité relative	0 à 90% sans condensation
Bruit audible (DBA)	40
Température ambiance max.(°C)	40
<b>Dimensions nettes</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	202 x 93 x 293
<b>Dimensions avec emballage</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	245 x 130 x 360
<b>Poids (Kgs)</b>	
Poids avec emballage	5.4
Poids net	4.7
<b>Normes, Approbation</b>	
Conforme à	Sécurité: EN 50091-1 EMC: EN62040-2 ; IEC 62040-2 : 2005 Qualité : ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 Environnement : ISO 14001 Marquage : CE