



## ► Fiche Produit ONDULEUR: MPO\_1 1000 [980-MPO-1-1K]

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

- Technologie Numérique de régulation
- Régulation par AVR
- Démarrage possible sans réseau sur batterie
- Recharge ses batteries même à l'arrêt
- Ecran LCD
- Prises de sorties au format IEC & Schuko
- Protection ligne téléphonique et LAN



- Logiciel d'arrêt ordonné des différents OS
- GARANTIE 3 ANS
- Gestion avancée des batteries pour améliorer la durée de vie
- Protection contre les surtensions, micro coupure et baisses de tension prolongées

### Information Constructeur

Marque [ECUS](#)

### Description

Technologie	in-line
Aspect	Tower
Parallélisable	non
Couleur	Noire
Puissance (VA)	1000
Puissance (W)	600
Cos Phi	0.6
Garantie	3 ans sur site

### Entrée

Nombre entrées possibles	Une seule entrée
Fréquence d'entrée	50 or 60 Hz $\pm$ 10Hz avec 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
<a href="#">Type de raccordement de sortie</a>	2 prises IEC C13 et 2 prises schuko

Régulation dynamique	La fonction AVR augmente la tension de sortie de 15% lorsque la tension d'entrée est comprise entre -10% et -26% de la valeur nominale. La tension de sortie est diminuée de 13% lorsque la tension d'entrée est comprise entre +10%et +22% de la valeur nominale. Temps de transfert maximum : 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	12
Nbre de batteries (éléments de 2V) à tension nominale	12
Spécifications du chargeur	Protection contre les décharges profondes
Durée de recharge (h)	6
Garantie batterie	3 ans sur site
<b>Communication/Gestion</b>	
Port d'interface	USB
Soft Inclus en Std	oui
Soft admis	Tous les Windows, Mac OS, Linux téléchargeable sur <a href="http://www.ecus.fr/download/Emily">www.ecus.fr/download/Emily</a>
Arrêt urgence	non
Panneau de commande	Bouton marche arrêt avec protection contre l'arrêt intempestif. Mode interrupteur général : (les charges peuvent être arrêtées ou mise sous tension par le bouton marche/arrêt de l'onduleur
Alarmes	Ecran LCD indiquant: Mode de fonctionnement : - Mode réseau - Mode AVR - Mode batterie - Défaut - Batterie faible Mesures : Niveau de charge ; Niveau batterie ; Tension d'entrée, Tension de sortie Alarmes audibles : Mode batterie ; batterie basse ; surcharge ; défaut
<b>Environnement</b>	
Humidité relative	20 à 95% sans condensation
Altitude max (m)	1000
Bruit audible (DBA)	40
Température ambiance max.(°C)	40
<b>Dimensions nettes</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	150 x 162 x 338
<b>Dimensions avec emballage</b>	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	192 x 235 x 405
<b>Poids (Kgs)</b>	
Poids avec emballage	8.23
Poids net	7.8
<b>Normes, Approbation</b>	
Conforme à	EMC EN62040-2; EN61000-3-2; EN61000-3 Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 Environnement ISO 14001, Marquage CE Sécurité EN62040 -1