



► Fiche Produit ONDULEUR: MPO_1 2000 [980-MPO-1-2K]

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)	2000
Puissance (W)	1200
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
Type de raccordement de sortie	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
Caractéristiques	
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
Communication/Gestion	
Port d'interface	USB
Soft Inclus en Std	oui
Soft admis	Tous les Windows, Mac OS, Linux téléchargeable sur www.ecus.fr/download/Emily
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
Environnement	
Humidité relative	20 à 95% sans condensation
Altitude max (m)	1000
Bruit audible (DBA)	40
Température ambiance max.(°C)	40
Dimensions nettes	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	158 x 198 x 380
Dimensions avec emballage	
Larg. x Hauteur x Profondeur (mm)	215 x 285 x 445
Poids (Kgs)	
Poids avec emballage	11.39
Poids net	11
Normes, Approbation	
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