

ONDULEUR

EPA 500

Une protection électrique complète et économique pour les ordinateurs personnels

Onduleur Sécurisé

Offre une large autonomie pour enregistrer vos fichiers et arrêter proprement votre ordinateur en toute tranquillité.

Régulation automatique de la tension

Le régulateur automatique intégré ajuste la tension sans puiser dans la réserve de la batterie, ce qui augmente d'autant la durée de vie de cette dernière.

Suppression des surtensions

Un véritable bouclier contre la foudre, les surtensions et les parasites.

InterNET & Protection réseau

Protège des surtensions provenant des lignes réseau ou télécom. à travers le modem, le fax, la carte Ethernet, le hub ou le routeur)

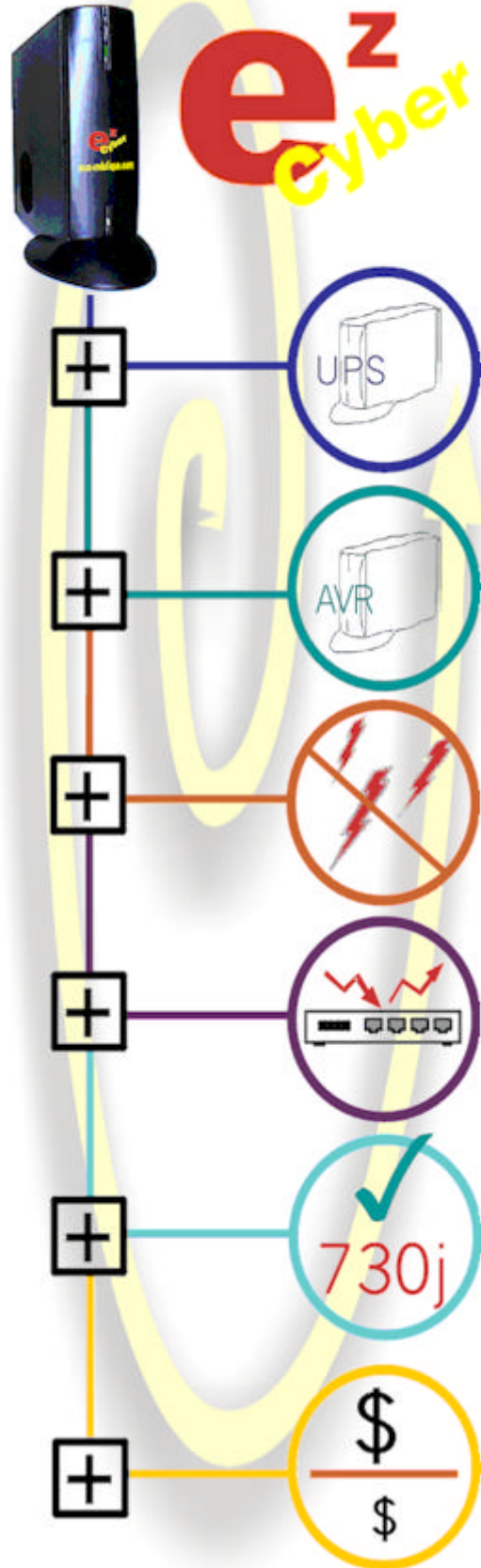
2 ans de garantie

Achetez en toute sérénité, la garantie englobe également les batteries.

Excellent rapport qualité prix

L'intégration de nombreuses protections en standard fait de l'ez Cyber, l'onduleur le plus équipé.

Protège tout type de PC monoprocesseur ou Mac avec écran de 14 à 17 pouces



ECUS
ONDULIQUE

<http://www.ecus-ondulique.com>

Zac du quartier de la loge
16590 Brie
France

Tél: 0 545 65 77 77
Fax: 0 545 65 71 04
e-mail: ecus@ecus-ondulique.com

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Protection réseau/Internet



Interface ordinateur



Connexions électriques



Les certificats CE et TUV vous donnent l'assurance d'une solution de protection sûre.

En50091, EN 61000; IEC 801-2/3/4
IEC 1000-2-2

Entrée	
- Tension nominale	230Volts
- Plage de tension admissible	230Volts +15%, -25%
- Fréquence nominale	50/60Hz + ou - 1%
Sortie	
- Tension nominale	230 Volts +/- 3% sur batterie
- Fréquence nominale	50/60Hz + ou - 1%
- Temps de transfert	< 5ms
- Forme d'onde	Sinus approché
Batterie	
- Type	Plomb étanche, sans entretien
- Autonomie	5 à 12 mn suivant charge
- Temps de recharge	3 à 5 heures à 90%
Encombrement	
- Dimensions (P x L x H)	320 x 60 x 183 mm
- Poids net	4 0kgs
- Poids brut	4,6kgs
Protection	
- Entrée/sortie	Fusible
- Batterie	Fusible
- Surcharge	Electronique
- Court-circuit	Electronique
- Sur-tension	Electronique
- Creux de tension	Electronique
Connexion	
- Entrée	IEC320
- Sortie	IEC320
- Interface ordinateur	DB9, contacts secs, compatible windows 95/98, NT, Unix
Environnement	
- Bruit audible	< 35 DBA
- Temp. Fonctionnement	0-40°C
- Humidité	90% relative sans condensation
Voyants/Buzzer	
- Led verte	Fonctionnement normal
- Led rouge	Fonctionnement sur batterie
- Led rouge	Défaut
- Buzzer	Fonctionnement sur batterie
	Batterie basse
	Surcharge
	Défaut