



500, 700, 1000 VA

La protection design des équipements informatiques et multimédias

La gamme d'onduleurs Z3 Zenergy Box a été conçue pour une protection optimum des équipements informatiques et multimédias.

Avec ses 6 ou 8 prises selon le modèle, l'onduleur Z3 Zenergy Box permet de brancher et de protéger simultanément l'ensemble de vos équipements contre les perturbations électriques. La moitié de ces prises sont secourues, permettant ainsi aux appareils connectés de fonctionner jusqu'à 18 minutes en cas de coupure de courant. Il protège également votre « box » internet/ADSL grâce à ses prises protégées RJ45.



Modèles 700
& 1000 VA

- Technologie Haute Fréquence.
- Technologie contrôlée par micro processeur garantissant une haute fiabilité.
- Protection complète de vos appareils contre les coupures de courant, surtensions, court circuits et risques de foudre.
- Connecteur RJ45 (1 IN/ 1 OUT).
- Fonction redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur.
- Fonction démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
- Alarmes sonores et voyants lumineux pour connaître en un clin d'œil l'état de l'alimentation électrique.
- Design compact : facile à installer et à utiliser.
- Normes CE RoHS.

Pour le modèle Z3 Zenergy Box 500 :

- 3 prises FR secourues + 3 prises FR protégées

Pour les modèles Z3 Zenergy Box 700 & 1000 VA :

- 4 prises FR secourues + 4 prises FR protégées
- Port USB

Photos non contractuelles.

CARACTERISTIQUES GENERALES	Z3 - Zenergy Box 500	Z3 - Zenergy Box 700	Z3 - Zenergy Box 1000
Technologie	Haute Fréquence		
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale		
Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises avec autonomie	3	4	4
Prises protégées	3	4	4
Protection ligne Tel / ADSL	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)	RJ 45 (1 IN / 1 OUT)
PROTECTION & FILTRAGE			
Protection	Surtension / Court Circuit / Foudre / ligne tel ADSL & Réseaux		
Protection en entrée	Fusible		
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions - HxLxP (mm)	200 x 230 x 92,5		
Poids net kg	2,5	3,1	3,4
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE			
Tension	220/230/240 VAC		
Plage de tension	180-270 VAC		
Fréquence	50 Hz or 60 Hz (auto détection)		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)			
Tension	220/230/240 VAC		
Régulation automatique de tension	± 10 %		
Fréquence	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz		
BATTERIE			
Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur		
Démarrage à froid (secteur absent)	OUI	OUI	OUI
Type & nombre de batteries	12V/4,5Ah x 1	12V/7Ah x 1	12V/9Ah x 1
Temps de recharge	8 heures à 90% après décharge complète		
Autonomie (en fonction de la charge connectée)	8 min	14 min	18 min
Protection	Décharge profonde / Surtension chargeur		
INDICATEURS LUMINEUX			
Indicateur lumineux	2 voyants		
INDICATEURS SONORES			
Mode batterie	Signal sonore toutes les 10 secondes		
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes		
Défaut	Signal sonore continu		
ENVIRONNEMENT			
Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
Niveau de bruit	< 40dB		
COMMUNICATION			
Communication	-	Port USB	Port USB
Logiciel	Infopower		
NORMES			
Standard	CE RoHS		
INFORMATIONS COMMERCIALES			
Garantie	3 ans		
Assurance	Illimité		
Code barres - Prises FR	3700085 65522 1	3700085 65523 8	3700085 65524 5