



Z1 zenenergy **CUBE** 400 & 600 VA

La protection compacte pour vos loisirs numériques

- Technologie Haute Fréquence.
- Technologie contrôlée par micro processeur garantissant une haute fiabilité.
- Protection de vos appareils contre les coupures de courant, surtensions, court circuits et risques de foudre.
- **3 prises françaises** avec autonomie.
- Fonction **redémarrage automatique** de l'onduleur au retour secteur.
- Fonction **démarrage à froid** en cas d'alimentation absente.
- **Alarmes sonores et indicateurs visuels** pour connaître en un clin d'œil l'état de l'alimentation électrique.
- **Design compact** : facile à installer et à utiliser.
- Norme CE RoHS.



Photo non contractuelle

www.infosec-ups.com



CARACTERISTIQUES GENERALES
Z1 - Zenergy Cube 400
Z1 - Zenergy Cube 600

Technologie	Haute Fréquence	
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale	
Puissance	400 VA	600 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5
Prises FR avec autonomie	3	3
PROTECTION & FILTRAGE		
Protection en entrée	Fusible thermique	
Protection	Surtension / Court-circuit / Foudre	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions - HxLxP (mm)	86,7 x 161 x 166	
Poids net kg	2,25	2,56
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE		
Tension	220/230/240 VAC	
Plage de tension	180-270 VAC	
Fréquence	50 Hz	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)		
Tension	220/230/240 VAC	
Régulation automatique de tension	± 10 %	
Fréquence	50 Hz	
BATTERIE		
Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur	
Démarrage à froid (secteur absent)	OUI	OUI
Type & nombre de batteries	12V/4,5Ah x 1	12V/5Ah x 1
Temps de recharge	8 heures à 90% après décharge complète	
Autonomie	10 min.	11 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	
NORMES		
Standard	CE RoHS	
Compatibilité Electromagnétique	EN62040-2:2006, IEC61000-4-2:2001 ; IEC61000-4-3:2002 ; IEC61000-4-4:2004 ; IEC61000-4-5:2005 ; IEC61000-2-2:2002 ;	
Sécurité basse tension	EN62040-1-1:2003 ; IEC60950-1:2001	
INFORMATIONS COMMERCIALES		
Garantie	2 ans	
Assurance	120 000 €	
Codes barre	37 000 85 655 20 7	37 000 85 655 21 4