

## ONDULEUR 1000/1500/2200/3000VA

### ELITE PRO RT 2U LCD

Une gamme d'onduleurs convertibles Tour/Rack spécialement conçue pour une intégration souple et aisée dans tous les environnements professionnels. Hautement performant L'Elite PRO LCD Convertible apporte un niveau de protection élevé pour toutes les applications critiques : serveurs, équipements télécom, infrastructures internet ou réseaux. En effet le signal de sortie de ce modèle en permanence sinusoïdal, ainsi qu'un régulateur de tension dernière génération (AVR), garantissent une alimentation propre et compatible à l'ensemble des équipements connectés afin d'éviter toute interruption dommageable de l'activité. Ergonomique et pratique L'Elite PRO LCD Convertible est doté d'un écran LCD multifonctions permettant d'accéder d'un simple coup d'œil à l'ensemble des informations clés relatives à l'état de la batterie : autonomie, niveau de charge, température. De plus, le logiciel de supervision PowerPanel® Business Edition livré de série ainsi qu'une carte SNMP en option, vous permettront de contrôler et de piloter à distance le système par l'intermédiaire d'une simple interface web.



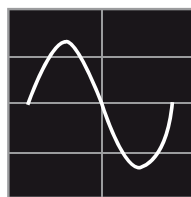
#### APPLICATIONS

- Réseaux d'entreprises et stations de travail
- Serveurs, infrastructures Internet ou réseaux
- Télécommunications
- Environnements industriels



#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

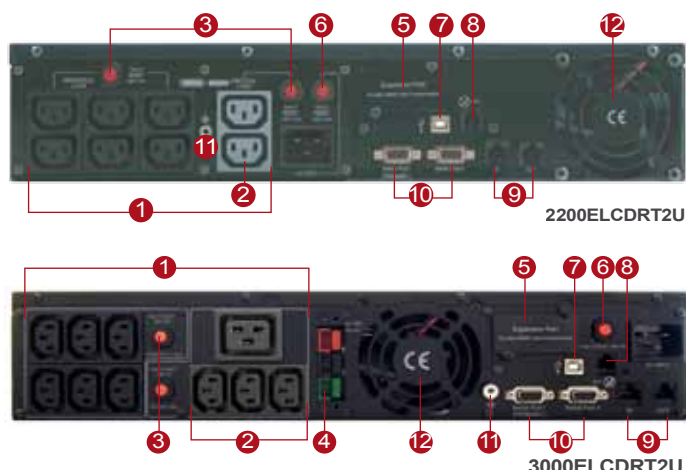
- Afficheur LCD
- Sortie sinusoïdale permanente
- Régulateur de tension
- Double Port série et port USB
- Pilotage par microprocesseur
- Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tel/Fax/Modem
- Batteries remplaçables à chaud
- Re-démarrage automatique
- Chargeur batterie permanent
- Logiciel de supervision inclus



#### Sortie sinusoïdale pure

Pour les applications qui requièrent un vrai signal sinusoïdal, CyberPower propose plusieurs modèles d'onduleurs aussi appelés "Pure Sinus". Ces onduleurs ont été conçus pour supporter les matériels électroniques équipés d'une alimentation avec un correcteur de facteur de puissance (CFP). Ils sont aussi étudiés pour alimenter des petits moteurs électriques et autres matériels nécessitant une vraie sinus pour fonctionner correctement.





1. Prises de sortie ondulées et para-surtensées
2. Sorties pour charges critiques
3. Disjoncteurs de sortie
4. Connecteurs d'extension batterie (XL)
5. Slots SNMP/HTTP
6. Disjoncteur d'entrée
7. Port USB
8. Arrêt d'urgence EPO
9. Protection parafoudre RJ11/45
10. Double port Série
11. Borne de terre externe
12. Ventilateur

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle ELITE PRO RT-2U ELCD	1000	1500	2200	3000
Puissance (VA)	1000	1500	2200	3000
Puissance (Watts)	700	1000	1600	2250
<b>Entrée</b>				
Plage de tension	160Vca - 290Vca			
Plage de fréquence	50Hz/60Hz +/- 3Hz			
<b>Sortie</b>				
Tension en mode batterie	Pure Sinusoïde à 230Vac +/- 5%			
Fréquence en mode batterie	50Hz/60Hz +/- 0,1%			
Temps de transfert (typique)	4ms			
Protection parafoudre	Mode secteur: Fusible/Disjoncteur / Mode batterie: Limitation de courant			
Régulateur de tension AVR	Double Boost & simple Buck			
<b>Protection parafoudre et filtrage</b>				
Protection parafoudre ligne électrique	Oui			
Protection ADSL/Tél/Fax/Modem	RJ11/RJ45 (1 In/1 Out)			
<b>Caractéristiques physiques</b>				
Prises en sortie	6+2	6+2	6+2	6+4
Dimensions (mm)	Largeur	433	433	433
	Profondeur	388	388	480
	Hauteur	88	88	88
Poids (kg)	26.6	27	30	37
<b>Batterie</b>				
Plomb étanche gélifié sans entretien	12V/7Ahx4	12V/7Ahx4	12V/9Ahx4	12V/9Ahx4
Remplaçable par l'utilisateur	Oui			
Temps de recharge typique	6-8 Heures			
Autonomie	10 à 40mns			
<b>Visualisation des états</b>				
Indicateurs	Power On, Using Battery, AVR, Load Level, Battery Level			
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie déchargée, surcharge			
<b>Communication</b>				
PowerPanel <sup>®</sup> Business Edition	Windows 7, 8, 2000, XP, Vista, 2003/2008 Serveur, VmWare ESX/ESXi			
<b>Gestion</b>				
Auto-test	Oui			
Chargeur automatique/Redémarrage auto	Oui			

Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.