

## ONDULEUR 5000/6000VA

### ELITE PRO RT XL 5U LCD

Dans un format 5U convertible rack/tour, les ELITE PRO RT XL 5000VA et 6000VA s'intègrent facilement dans des environnements professionnels. Hautement performants ils apportent 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 clefs 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.

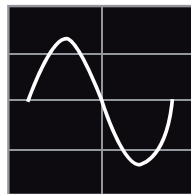
#### APPLICATIONS

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



#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

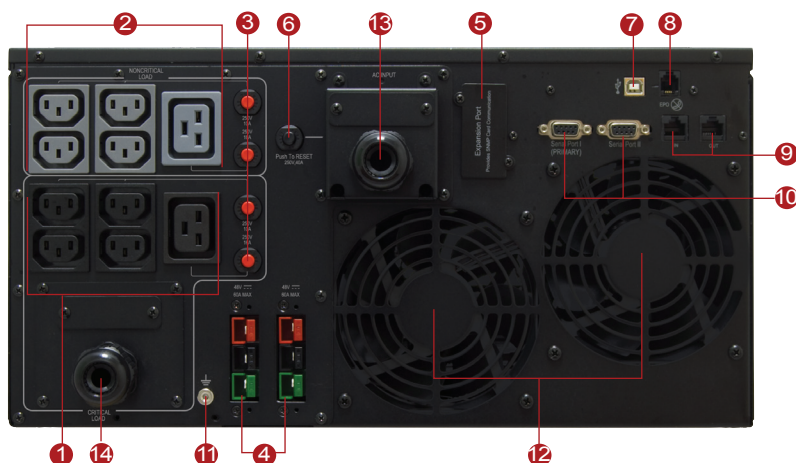
- Afficheur LCD
- Sortie sinusoïdale permanente
- Régulateur de tension
- Double Port série et port USB
- Pilotage par microprocesseur
- Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tel/Fax/Modem
- Batteries remplaçables à chaud
- Re-démarrage automatique
- Chargeur batterie permanent
- Logiciel de supervision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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ELITE PRO RT-5U XL ELCD 5000	ELITE PRO RT-5U XL ELCD 6000
Puissance (VA)	5000	6000
Puissance (Watts)	4000	4500
<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	8 x IEC320 10A + 2 x IEC320 16A	8 x IEC320 10A + 2 x IEC320 16A + Borniers E/S
Dimensions (mm)	Largeur	433
	Profondeur	615
	Hauteur	220
	Poids (kg)	101.5
<b>Batterie</b>		
Plomb étanche gélifié sans entretien	12V/9Ah x 16	
Remplaçable par l'utilisateur	Oui	
Temps de recharge typique	6-8 Heures	
Autonomie	version standard: de 10 à 40mns; version XL: fonction du nombre de packs batteries installés	
<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 98/ME/NT/2000/XP, Vista, Seven, 2003/2008 Serveur	
<b>Gestion</b>		
Auto-test	Oui	
Chargeur automatique/Redémarrage auto	Oui	

Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.