

ONDULEUR 800/1100/1500/2200VA

ELITE PRO

Une gamme d'onduleurs tout spécialement conçue pour l'environnement professionnel. Très performant, l'ELITE PRO constitue la solution idéale pour les serveurs, les infrastructures en réseau, les stations de travail et plus largement pour l'ensemble des applications critiques requérant un haut niveau de protection. Doté d'un régulateur de tension (AVR) garantissant une tension stable et régulée, sa technologie Line interactif sinus le rend compatible avec tous types de charges. Le logiciel de supervision PowerPanel® Business Edition livré de série permet une remontée d'informations de l'onduleur. Le caractère robuste de cette gamme ainsi que la qualité du courant délivré font de l'ELITE PRO votre meilleur allié pour une alimentation de vos équipements, propre et toujours disponible.



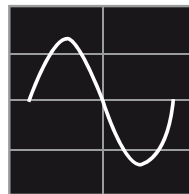
APPLICATIONS

- Réseaux d'entreprises et stations de travail
- Serveurs
- Télécommunications
- Environnements industriels



CARACTERISTIQUES PRODUIT

- 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.



ELITE PRO



800E/1100E/1500TE/2200E



2200VA

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Bouton Auto-Test/Silence
3. Indicateur de niveau batterie
4. Indicateur de charge consommée
5. Voyant batterie
6. Voyant AVR
7. Voyant Power
8. Prises de sortie parasurtensées et ondulées
9. Disjoncteur de protection entrée et surcharge
10. Prises de sortie ondulées pour charge critique
11. Double port série pouvant supporter 2 ordinateurs
12. Protection parafoudre RJ45 Tel/Fax/Modem/Ethernet
13. Port USB

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ELI PRO 800E/1100E/1500TE	ELI PRO 2200E
Puissance (VA)	800VA/1100VA/1500VA	2200VA
Puissance (Watts)	550W/700W/1000W	1500W
Entrée		
Plage de tension	170Vca - 280Vca	170Vca - 280Vca
Plage de fréquence	50Hz/60Hz +/- 3Hz	
Sortie		
Tension en mode batterie	Pure Sinusoïde à 230Vac +/- 5%	
Fréquence en mode batterie	50Hz/60Hz +/- 1%	
Temps de transfert (typique)	4ms	
Protection parafoudre	Mode secteur: Fusible/Disjoncteur / Mode batterie: Limitation de courant	
Régulateur de tension AVR	Double Boots & simple Buck	
Protection parafoudre et filtrage		
Protection parafoudre ligne électrique	Oui	
Protection ADSL/Tél/Fax/Modem	RJ11/RJ45 (1 In/1 Out)	
Caractéristiques physiques		
Prises en sortie	6	8
Dimensions (mm)	309(P) x 141(L) x 184(H)	420(P) x 180(L) x 237(H)
Poids (kg)	12.8/14.6/15.5	25.4/31.1
Batterie		
Plomb étanche gélifié sans entretien	12V 8AHx2/10AHx2/10AHx2	12V 7AHx4/9AHx4
Remplaçable par l'utilisateur	Oui	
Temps de recharge typique	8 Heures	
Autonomie	de 10mn à 65mn en fonction de la charge consommée	
Visualisation des états		
Voyants	Power On, Using Battery, Boost, Buck, Load Level, Battery Level	
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie déchargée, surcharge	
Communication		
PowerPanel® Business Edition	Windows 98/ME/NT/2000/XP, Vista, Seven, 2003/2008 Serveur	
Gestion		
Auto-test	Oui	
Chargeur automatique	Oui	
Redémarrage automatique	Oui	
Interface USB	Non (adaptateur fourni)	Oui

Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.



www.nitram.fr



NITRAM S.A. Z.I. Saint Séverin F - 28220 Cloyes sur le Loir - tél: +33(0)2.37.98.61.50 - fax: +33(0)2.37.98.60.04