

ONDULEUR 600/1000/1500VA

ELITE Value GREEN PROTECT

L'ELITE Value RM est la protection la plus performante pour les serveurs, équipements réseau, stations de travail et autres applications sensibles. Doté d'un AVR, l'ELITE Value régule la tension d'entrée, protège contre les microcoupures et les coupures de courant en fournissant un signal pseudo-sinusoïdal. Avec un encombrement de seulement 1U d'épaisseur pour des puissances allant de 600 à 1500VA, l'ELITE Value RM présente un rapport encombrement/puissance parmi les meilleurs du marché.

Le logiciel PowerPanel Business Edition fourni en standard permet de fermer proprement l'ensemble des applications en cours.

Equipé de la technologie « GreenPower UPS™ », les onduleurs de la gamme ELITE Value RM vous permettront d'économiser jusqu'à 75% sur votre facture d'électricité, tout en contribuant à la protection de l'environnement.



APPLICATIONS

- Réseaux, serveurs et stations de travail
- Télécommunications
- Data center



CARACTERISTIQUES PRODUIT

- 1 U d'épaisseur
- Afficheur LCD
- Technologie GreenPower UPS™
- Économie d'énergie jusqu'à 75%
- Régulateur de tension
- Port Série et port USB
- Pilotage par microprocesseur
- Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tél/Fax/Modem
- Batteries remplaçables à chaud
- Re-démarrage automatique
- Arrêt automatique des systèmes d'exploitation
- Chargeur batterie permanent
- Logiciel de supervision inclus



GreenPower UPS™

Utilisant la technologie Green Power™ CyberPower, L'ELITE Value RM consomme jusqu'à 75% d'énergie en moins par rapport à un onduleur traditionnel et vous permet d'économiser sur votre facture d'électricité.

ELITE Value RM



600/1000/1500ELCDRM1U



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Bouton Marche/arrêt | 6. Prises de sortie ondulées et para-surtensées |
| 2. Afficheur LCD | 7. Prises parasurtensées |
| 3. Sélecteur d'affichage | 8. Slot SNMP/HTTP |
| 4. Protection parafoudre RJ45 | 9. Ports de communication |
| 5. Disjoncteur d'entrée | 10. Prise alimentation |



Logiciel PowerPanel® Business Edition

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Modèle | ELITE Value 600 ELCDRM | ELITE Value 1000 ELCDRM | ELITE Value 1500 ELCDRM |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Puissance (VA) | 600VA | 1000VA | 1500VA |
| Puissance (Watts) | 360W | 600W | 900W |
| Entrée | | | |
| Plage de tension | 175Vca - 265Vca | | 160Vca - 265Vca |
| Plage de fréquence | 47Hz ~63Hz | | |
| Sortie | | | |
| Tension en mode batterie | 230Vac +/- 5% Pseudo-sinusoidale | | |
| Fréquence en mode batterie | 50Hz/60Hz +/- 0,1% | | |
| Temps de transfert (typique) | 4ms | | |
| Protection parafoudre | Mode secteur: Disjoncteur + limitation de courant / Mode batterie: Limitation de courant | | |
| Régulateur de tension AVR | Boost | | |
| 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 (4 + 2) | | |
| Dimensions (LxPxH mm) | 433 x 235 x 44, 1U | 433 x 389 x 44, 1U | 433 x 485 x 44, 1U |
| Poids (kg) | 8.1 | 16.1 | 19.4 |
| Batterie | | | |
| Plomb étanche gélifié sans entretien | 6V/ 9AH x 2 | 6V / 7.2AH x 4 | 6V / 9AH x 4 |
| Remplaçable par l'utilisateur | Oui | | |
| Temps de recharge typique | 8 Heures | | |
| Autonomie | de 5mn à 40mn en fonction de la charge consommée | | |
| Visualisation des états | | | |
| Indicateurs | Power On, Using Battery, AVR, 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/Redémarrage auto | Oui | | |
| Interface de communication | RS232 & USB | | |
| Slot de communication SNMP | 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