

ELITE Value 600E/1000E/1500ELCDRM1U

ELITE Value RM 1U

Priorité aux éléments stratégiques



Economie d'énergie



Protection Parasurtenseur



Protection Ligne Télécom



SNMP/HTTP



Afficheur LCD



AVR Régulateur de tension

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-sinusoidal. Avec un encombrement de seulement 1U 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.

Logiciel PowerPanel® Business Edition



Logiciel de Shutdown

Ce logiciel permet un arrêt propre de vos systèmes informatiques en cas de coupure de courant prolongée. Le logiciel prend en charge les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac, ainsi que les plateformes virtuelles VMware, Microsoft Hyper-V et Citrix XenServer.

*Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction de la version du firmware et/ou des limitations matérielles.

Compatible CISCO



CyberPower® collabore avec Cisco sur la compatibilité avec la dernière version d'EnergyWise™.

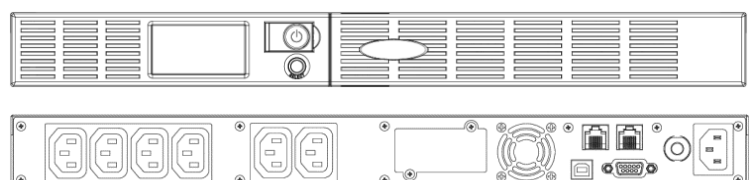
Pour consulter l'avis de non-responsabilité complet, rendez-vous sur la page <https://www.cyberpower.com/ww/en/support/knowledge/energywise>.

Applications

- PC et postes de travail
- Imprimantes et périphériques de bureau
- Téléphone/fax/modem
- Équipements vidéo/audio
- Serveurs/data center
- Périphériques réseau pour petits bureaux
- Équipements de télécommunication et réseau
- Équipements industriels

Caractéristiques

- Onduleur Line-Interactif
- AVR (régulation automatique de tension)
- Redémarrage automatique/charge automatique
- Alarme configurable
- Démarrage à froid
- Protection contre les surtensions
- Protection téléphone/fax/modem/DSL/réseau
- Forme montage en rack
- Batteries remplaçables par l'utilisateur
- Commutateur On/Off (Marche/Arrêt) protégé
- Écran LCD multifonction
- Port USB et série
- Capacité d'administration à distance





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELITE Value 600ELCDRM1U	ELITE Value 1000ELCDRM1U	ELITE Value 1500ELCDRM1U
Généralités			
Technologie	Line-Interactif	Line-Interactif	Line-Interactif
Économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS™	Technologie GreenPower UPS™	Technologie GreenPower UPS™
Entrée			
Tension	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Plage de tension	175 Vac - 255 Vac	160 Vac - 270 Vac	160 Vac - 270 Vac
Plage de fréquence	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)	50/60 Hz ± 3 Hz (auto-détection)
Type de connecteur	IEC 320 C14	IEC 320 C14	IEC 320 C14
Sortie			
VA	600	1000	1500
W	360	600	900
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée	Onde sinusoïdale simulée	Onde sinusoïdale simulée
Tension sur batteries	230 Vac ± 10 %	230 Vac ± 10 %	230 Vac ± 10 %
AVR (régulation automatique de tension)	Compensation des sous-tensions	Compensation des sous-tensions	Compensation des sous-tensions
Fréquence sur batteries	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %	50/60 Hz ± 1 %
Nombre de prises	6	6	6
Type de sortie	IEC 320 C13	IEC 320 C13	IEC 320 C13
Prises ondulées et para surtensées	4	4	4
Nombre de prises para-surtensées	2	2	2
Temps de transfert	4 ms nominal	4 ms nominal	4 ms nominal
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	de 5MN à 40MN en fonction de la charge consommée		
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien		
Capacité batteries	6V/8AH	6V/7AH	6V/9AH
Nombre de batteries	2	4	4
Remplaçable par l'utilisateur	Oui	Oui	Oui
Echangeable à chaud	Oui	Oui	Oui
Temps de recharge nominal	8 heures	8 heures	8 heures
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions	405 Joules	810 joules	810 joules
Protection téléphone/réseau RJ11/RJ45	1-entrée, 1-sortie (combiné)	1-entrée, 1-sortie (combiné)	1-entrée, 1-sortie (combiné)
Gestion et communications			
Écran de contrôle LCD	Oui	Oui	Oui
Port USB conforme HID	Oui	Oui	Oui
Port série	Oui	Oui	Oui
Indicateurs à LED	Power On (sous tension)	Power On (sous tension)	Power On (sous tension)
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, surcharge, défaut		
Logiciel	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui, avec RMCARD205 en option		
Caractéristiques physiques			
Format	Rack	Rack	Rack
Dimensions (LxHxP) (mm)	433 x 44 x 235	433 x 44 x 389	433 x 44 x 485
Poids (kg)	8.1	16.1	19.4
Hauteur du rack installé	1U	1U	1U
Environnement			
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation
Altitude	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)	0 - 3000 m (0 - 10000 ft)
Température de stockage	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)	-15 °C à 45 °C (5 °F à 113 °F)
Humidité relative de stockage	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation	0 - 95 % sans condensation
Dissipation calorifique	20 BTU/h	24 BTU/h	24 BTU/h

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2016 NITRAM. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires.

