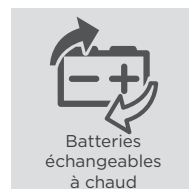
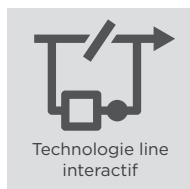


ELITE Value 600ELCDRM1U/ELITE Value 1000ELCDRM1U  
 ELITE Value 1500ELCDRM1U

## PRIORITÉ AUX ÉLÉMENTS STRATÉGIQUES



### Onduleur Line-Interactive équipé d'une technologie d'économie d'énergie pour les équipements informatiques

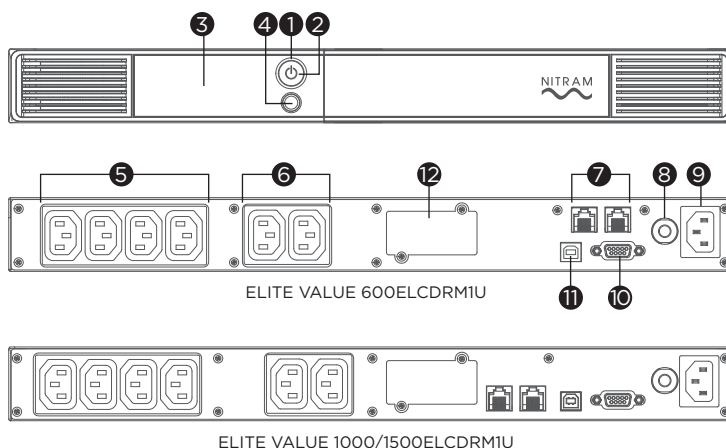
Conçus pour les environnements bureautiques, équipement réseaux, salles serveurs et autres, l'Elite Value ELCDRM1U est un onduleur de technologie Line Interactif, équipé d'un régulateur de tension (AVR) garantissant un courant de qualité optimum. Il dispose d'une sortie sinusoïdale simulée et d'un pack batterie remplaçable à chaud pour une maintenance facile. Le logiciel PowerPanel® Business fourni en standard permet de contrôler et surveiller facilement l'onduleur.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie line interactif
- Technologie d'économie d'énergie
- Sortie à onde sinusoïdale simulée
- Régulation automatique de la tension (AVR)
- Protection contre les surcharges
- Batteries échangeables à chaud
- Protection contre les surtensions et les pics de tension
- Filtrage EMI et RFI
- Protection téléphone/fax/modem/DSL/réseau
- Ecran LCD de contrôle d'état
- Port de connectivité USB
- Logiciel de gestion PowerPanel®
- Capacité de gestion à distance SNMP / HTTP (option)

#### LÉGENDE

1. Voyant Power On
2. Bouton Marche/Arrêt
3. Ecran d'affichage LCD
4. Bouton de fonction
5. Sorties secourues par batteries et protégées contre les surtensions
6. Sorties protégées contre les surtensions
7. Port RJ45
8. Disjoncteur d'entrée
9. Entrée CA
10. Port série
11. Port USB
12. Slot SNMP/HTTP





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	ELITE Value 600ELCDRM1U		ELITE Value 1000ELCDRM1U		ELITE Value 1500ELCDRM1U	
<b>Généralités</b>						
Technologie	Line Interactif					
Economie d'énergie	Technologie GreenPower					
<b>Entrée</b>						
Tension d'entrée nominale (Vac)	230					
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 271					
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 3 Hz, 60 ± 3Hz					
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique					
Courant d'entrée nominal (A)	10					
Type de connecteur d'entrée	IEC C14					
<b>Sortie</b>						
Capacité (VA)	600		1000		1500	
Capacité (Watts)	360		600		900	
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée					
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%					
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%					
Facteur de puissance	0,6					
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions					
Protection contre les surcharges	Limitation du courant interne, Sectionneur					
Nombre de prises	6					
Type de sortie	IEC C13 x 6					
Prises ondulées et para-surtensées	4					
Sortie(s) - Protection contre les surtensions uniquement	2					
Temps de transfert nominal (ms)	4					
<b>Batteries</b>						
Autonomie à demi-charge (min)	13		14		11	
Autonomie à pleine charge (min)	4		3,5		2,5	
Temps de recharge nominal (Heures)	8					
Remplaçable par l'utilisateur	Oui					
Déconnectable à chaud	Oui					
Type de batteries	Plomb-acide scellées					
Capacité batterie	6V/9AH		6V/7AH		6V/9AH	
Nombre de batteries (pcs)	2				4	
<b>Protection contre les surtensions et filtrage</b>						
Élimination des surtensions (Joules)	405		810			
Filtration EMI / RFI	Oui					
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie					
<b>Gestion et communications</b>						
Écran LCD	Oui					
Port(s) USB conforme(s) HID	1					
Port série	Oui					
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel® Business (Recommandé)					
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui - avec RMCARD205 en option					
<b>Taille et poids</b>						
Dimensions (L x H x P) (mm)	433 x 44 x 235		433 x 44 x 389			
Poids (kg)	8,5		15		17,2	
Hauteur du rack installé (U)	1 U					
<b>Environnement</b>						
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40					
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95					
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	20		24			
<b>Certifications</b>						
Certifications*	CE, EAC, RCM					
RoHS	Oui					

\*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez [www.nitram.fr](http://www.nitram.fr) pour de plus amples informations.

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.