



ONDULEURS POUR PCS ET STATIONS DE TRAVAIL



La technologie Line Interactif intègre un régulateur de tension qui permet de contrôler et de corriger la tension du réseau électrique sans pour cela passer en mode batterie. Cette fonction a pour avantage d'augmenter la durée de vie des batteries et devient obligatoire dans les zones où les fluctuations de tension sont fréquentes.



La série BU fournit aux environnements domestiques et bureautiques professionnels une alimentation secourue par batterie et protège les PC et autres appareils électroniques des entreprises contre les surtensions, pics, baisses de tension et autres anomalies électriques. Comme tous les onduleurs Nitram, ce produit dispose d'un boîtier ininflammable, et il offre une excellente résistance au feu (par rapport à des produits similaires) afin de réduire les dommages que pourraient subir vos données en cas d'incendie.

La technologie innovante de gestion des batteries améliore considérablement l'efficacité et l'autonomie des batteries. L'alarme configurable permet aux utilisateurs d'activer ou de désactiver le signal sonore en mode batteries pour éviter toute perturbation inutile.



APPLICATION STANDARD

Bureautique

Périphériques de stockage

Routeurs

Box internet

Régulation automatique de la tension (AVR)

L'onduleur intègre une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) permettant de réguler les basses tensions et les surtensions, lorsque le courant secteur présente des fluctuations, afin de fournir une alimentation fiable et constante aux équipements connectés.



Voyant d'état LED

Le voyant d'état LCD permet d'indiquer l'état opérationnel du produit. Ce voyant indique l'état du système afin que les utilisateurs puissent facilement vérifier l'état de l'alimentation.



Sortie protégée contre les surtensions

Les prises de l'onduleur sont conçues pour absorber les surtensions et les pics causés par le tonnerre et la foudre, offrant ainsi une protection complète du matériel et des appareils.



Alarme configurable

Une alarme configurable informe immédiatement les utilisateurs des problèmes inattendus, leur permettant de résoudre les problèmes le plus rapidement possible. Les utilisateurs peuvent également activer ou désactiver l'alarme sonore en mode batterie pour éviter les perturbations inutiles.



Installation murale

Le produit est équipé d'une fente de montage permettant à l'utilisateur de le positionner facilement au mur, donc de gagner de la place.

Seulement pour le BU600E-FR

Compatible avec les générateurs

La continuité de l'alimentation peut être réalisée avec des générateurs lors d'une panne de courant. Lorsque l'onduleur est alimenté par le générateur, il peut stabiliser les tensions instables du générateur et fournir une alimentation fiable.



Nom du modèle	BU600E-FR	BU1000E-FR
Généralités		
Technologie	Line Interactif	
Entrée		
Compatible groupe électrogène	Oui	
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%	
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 280	
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5	
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique	
Courant d'entrée nominal (A)	2.72	4.55
Type de connecteur d'entrée	Schuko	
Sortie		
Capacité (VA)	600	1000
Capacité (Watts)	360	600
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée	
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%	
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions	
Protection contre les surcharges	Fusible	Disjoncteur
Nombre de prises	3	4
Type de sortie	FR x 3	FR x 4
Prises ondulées et para-surtensées	3	4
Temps de transfert nominal (ms)	4	
Batteries		
Autonomie à 60W (min)	30	74
Autonomie à 90W (min)	18	45
Temps de recharge nominal (Heures)	8	
Remplaçable par l'utilisateur	Non	
Type de batteries	Plomb-acide scellées	
Protection contre les surtensions et filtrage		
Élimination des surtensions (Joules)	125	
Filtration EMI / RFI	Oui	
Gestion et communications		
Indicateurs LED	Sous tension, Marche, Mode batterie, Batterie basse	
Alarmes sonores	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut	
Caractéristiques physiques		
Format	Brique	
Dimensions		
Dimensions (LxHxP) (mm)	158 x 91.5 x 240	190 x 110.5 x 290
Poids (kg)	3.8	6.9
Environnement		
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40	
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90	
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	40	45
Certifications		
Certifications	CE	
RoHS	Oui	



La série Power Boxx offre aux environnements domestiques et bureautiques professionnels une alimentation secourue par batteries fiable et protège les PC, équipements de communication réseau et autres appareils électroniques des entreprises contre les surtensions, pics, baisses de tension et autres incidents d'alimentation. Grâce à la technologie GreenPower UPS™, qui améliore l'efficacité opérationnelle et minimise la consommation d'énergie, les utilisateurs peuvent réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport aux onduleurs conventionnels.

L'onduleur assure la régulation automatique de la tension (AVR) pour fournir une tension sûre à l'équipement connecté. La protection de la ligne de transmission des données incluse protège les téléphones, réseaux et autres équipements de communication contre les surtensions, pics et autres anomalies électriques. Les utilisateurs peuvent accéder à des informations précises sur l'état de l'alimentation et les batteries critiques en basculant sur le moniteur d'état LCD.



APPLICATION STANDARD

Environnement bureautique

Périphériques de stockage

Environnement multimédia

Systèmes de points de vente

Technologie d'économie d'énergie

L'onduleur adopte la technologie brevetée GreenPower UPS™ de CyberPower pour améliorer l'efficacité de fonctionnement de l'onduleur, réduire la production de chaleur, consommer moins d'énergie et économiser davantage sur les coûts d'énergie par rapport aux modèles d'onduleurs classiques.



Régulation automatique de la tension (AVR)

L'onduleur intègre une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) permettant de réguler les basses tensions et les surtensions, lorsque le courant secteur présente des fluctuations, afin de fournir une alimentation fiable et constante aux équipements connectés.



Écran LCD multifonction

L'écran LCD multifonction affiche des informations système claires, telles que l'état de l'alimentation, des batteries et de la charge. Il dispose également d'une interface conviviale et intuitive, permettant aux utilisateurs de gérer et de surveiller facilement l'ensemble du système.

Port de chargement USB

L'onduleur est doté d'un port USB qui permet d'alimenter les appareils électroniques. Le port USB Plug-and-Play permet aux utilisateurs d'alimenter facilement et rapidement les équipements.



Sortie protégée contre les surtensions

Les prises de l'onduleur sont conçues pour absorber les surtensions et les pics causés par le tonnerre et la foudre, offrant ainsi une protection complète du matériel et des appareils.





Protection de la ligne de transmission des données

L'onduleur assure la protection de la ligne de données afin de protéger les périphériques connectés contre les surtensions et les pointes causées par la foudre, évitant ainsi des dommages potentiels au système.



Alarme configurable

Une alarme configurable informe immédiatement les utilisateurs des problèmes inattendus, leur permettant de résoudre les problèmes le plus rapidement possible. Les utilisateurs peuvent également activer ou désactiver l'alarme sonore en mode batterie pour éviter les perturbations inutiles.



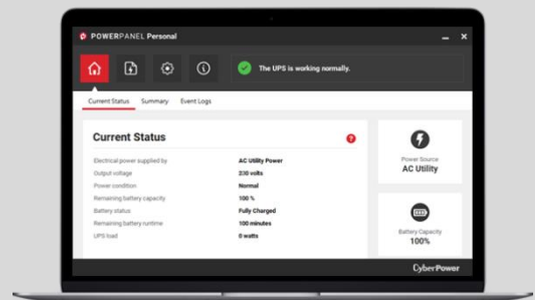
Installation murale

Le produit est équipé d'une fente de montage permettant à l'utilisateur de le positionner facilement au mur, donc de gagner de la place.

Logiciel PowerPanel Personal

Le logiciel de gestion PowerPanel est une solution de gestion de l'alimentation qui permet l'arrêt correct de l'ordinateur pour éviter toutes pertes de données. Ce logiciel intègre la surveillance aisée de l'état de l'onduleur, la journalisation des événements et la configuration des paramètres d'alimentation pour protéger les équipements connectés.

Logiciel Recommandé



PowerPanel
Cloud



Solution Cloud PowerPanel

La solution offre une gestion pratique basée sur le cloud qui permet aux utilisateurs d'accéder aux onduleurs et de les surveiller via un portail Web sécurisé ou une application mobile à tout moment et en tout lieu.

Essai gratuit disponible

Nom du modèle	PB700LCD	PB1000LCD	PB1200LCD
Généralités			
Technologie	Line Interactif		
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS		
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%		
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 290		
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5		
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique		
Courant d'entrée nominal (A)	3.18	4.55	5.45
Type de connecteur d'entrée	Schuko		
Sortie			
Capacité (VA)	700	1000	1200
Capacité (Watts)	420	600	720
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée		
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%		
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions		
Protection contre les surcharges	Sectionneur		
Nombre de prises	8		
Type de sortie	FR x 8		
Prises ondulées et para-surtensées	4		
Sortie(s) - Protection contre les surtensions uniquement	4		
Port(s) de charge USB	USB-A x 1		
Courant de charge USB	5 V/1 A		
Temps de transfert nominal (ms)	4		
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	6		9
Autonomie à pleine charge (min)	1.5	1	2
Temps de recharge nominal (Heures)	8		
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Type de batteries	Plomb-acide scellées		
Nombre de batteries (pcs)	1		2
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	150		
Filtration EMI / RFI	Oui		
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie		
Gestion et communications			
Écran LCD	Oui		
Indicateurs LED	Sous tension, Marche, Mode batterie, Batterie basse		
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Alarmes sonores	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut		
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Personnel (Recommandé)		
Caractéristiques physiques			
Format	Brique		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	166 x 118 x 288		
Poids (kg)	5.3	6.5	8.2
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	71	102	137
Certifications			
Certifications	CE		
RoHS	Oui		



La série ELITE Value Green Protect offre aux environnements domestiques et bureautiques professionnels une alimentation secourue par batteries fiable et protège les PC, équipements de communication réseau et autres appareils électroniques des entreprises contre les surtensions, pics, baisses de tension et autres incidents d'alimentation. Grâce à la technologie GreenPower UPS™, qui améliore l'efficacité opérationnelle et minimise la consommation d'énergie, les utilisateurs peuvent réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport aux onduleurs conventionnels.

L'onduleur assure la régulation automatique de la tension (AVR) pour fournir une tension sûre à l'équipement connecté. La protection de la ligne de transmission des données incluse protège les téléphones, réseaux et autres équipements de communication contre les surtensions, pics et autres anomalies électriques. Les utilisateurs peuvent accéder à des informations précises sur l'état de l'alimentation et des batteries critiques en basculant vers l'écran LCD de contrôle d'état.



APPLICATION STANDARD

Systèmes de point de vente
Vidéo surveillance
Dispositifs multimédia

Système home cinéma
Appareils telecom
Ordinateurs

Systèmes de sécurité
Périphériques de stockage

Technologie d'économie d'énergie

L'onduleur adopte la technologie brevetée GreenPower UPS™ de CyberPower pour améliorer l'efficacité de fonctionnement de l'onduleur, réduire la production de chaleur, consommer moins d'énergie et économiser davantage sur les coûts d'énergie par rapport aux modèles d'onduleurs classiques.



Régulation automatique de la tension (AVR)

L'onduleur intègre une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) permettant de réguler les basses tensions et les surtensions, lorsque le courant secteur présente des fluctuations, afin de fournir une alimentation fiable et constante aux équipements connectés.



Écran LCD multifonction

L'écran LCD multifonction affiche des informations système claires, telles que l'état de l'alimentation, des batteries et de la charge. Il dispose également d'une interface conviviale et intuitive, permettant aux utilisateurs de gérer et de surveiller facilement l'ensemble du système.

Pour les modèles sélectionnés uniquement

Sortie protégée contre les surtensions

Les prises de l'onduleur sont conçues pour absorber les surtensions et les pics causés par le tonnerre et la foudre, offrant ainsi une protection complète du matériel et des appareils.



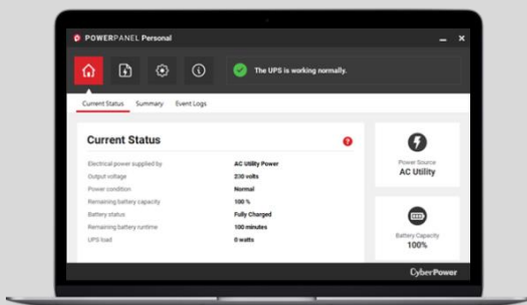


Protection de la ligne de transmission des données

L'onduleur assure la protection de la ligne de données afin de protéger les périphériques connectés contre les surtensions et les pointes causées par la foudre, évitant ainsi des dommages potentiels au système.

Alarme configurable

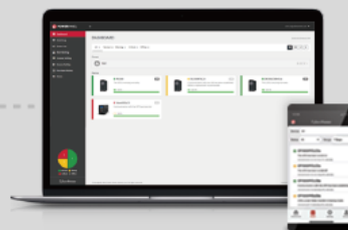
Une alarme configurable informe immédiatement les utilisateurs des problèmes inattendus, leur permettant de résoudre les problèmes le plus rapidement possible. Les utilisateurs peuvent également activer ou désactiver l'alarme sonore en mode batterie pour éviter les perturbations inutiles.



Logiciel PowerPanel Personal

Le logiciel de gestion PowerPanel est une solution de gestion de l'alimentation qui permet l'arrêt correct de l'ordinateur pour éviter toutes pertes de données. Ce logiciel intègre la surveillance aisée de l'état de l'onduleur, la journalisation des événements et la configuration des paramètres d'alimentation pour protéger les équipements connectés.

Logiciel Recommandé



Solution Cloud PowerPanel

La solution offre une gestion pratique basée sur le cloud qui permet aux utilisateurs d'accéder aux onduleurs et de les surveiller via un portail Web sécurisé ou une application mobile à tout moment et en tout lieu.

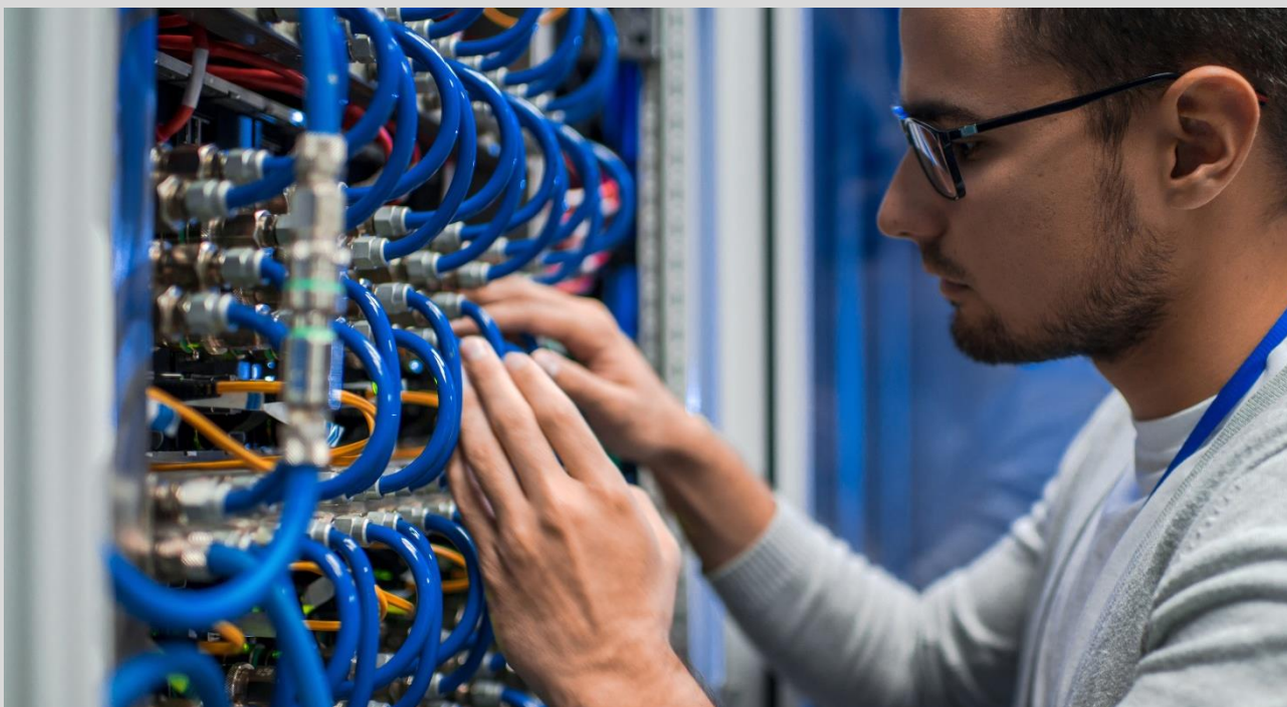
Essai gratuit disponible

Nom du modèle	ELITE Value 600E	ELITE Value 800E	ELITE Value 1000E
Généralités			
Technologie	Line Interactif		
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS		
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%		
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 280		140 - 300
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5		
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique		
Courant d'entrée nominal (A)	2.72	3.64	4.55
Type de connecteur d'entrée	IEC C14		
Sortie			
Capacité (VA)	600	800	1000
Capacité (Watts)	360	480	550
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée		
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%		
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions		Double Boost, Simple Buck
Protection contre les surcharges	Fusible		
Nombre de prises	3		
Type de sortie	IEC C13 x 3		
Prises ondulées et para-surtensées	3		
Temps de transfert nominal (ms)	4		
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	8	7	
Autonomie à pleine charge (min)	1		
Temps de recharge nominal (Heures)	8		
Remplaçable par l'utilisateur	Non		
Type de batteries	Plomb-acide scellées		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	150		
Filtration EMI / RFI	Oui		
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie		
Gestion et communications			
Indicateurs LED	Sous tension, Marche, Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut		Sous tension, Marche, Mode batterie, Batterie basse
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Port série	RS232		
Alarmes sonores	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut	
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Personnel (Recommandé)		
Caractéristiques physiques			
Format	Tour		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	100 x 140 x 300		
Poids (kg)	4.6	5.2	5.5
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	99	102	109
Certifications			
Certifications	CE, EAC, RCM		
RoHS	Oui		



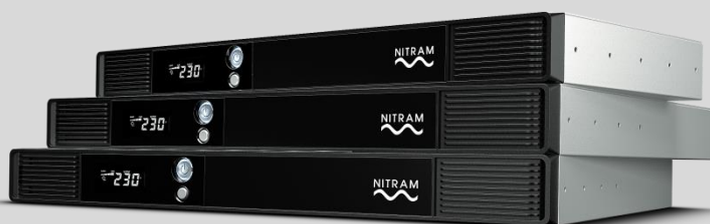
Nom du modèle	ELITE Value 1200E	ELITE Value 1500E	ELITE Value 2200E
Généralités			
Technologie	Line Interactif		
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS		
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vac)	230 ± 10%		
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 280		
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5		
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique		
Courant d'entrée nominal (A)	5.45	6.82	10
Type de connecteur d'entrée	IEC C14		
Sortie			
Capacité (VA)	1200	1500	2200
Capacité (Watts)	720	900	1320
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée		
Tension(s) sur batteries (Vac)	230 ± 10%		
Fréquence sur batteries (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Régulation automatique de la tension (AVR)	Compensation des sous-tensions/surtensions		
Protection contre les surcharges	Sectionneur		
Nombre de prises	6		
Type de sortie	IEC C13 x 6		
Prises ondulées et para-surtensées	6		
Temps de transfert nominal (ms)	4		
Batteries			
Autonomie à demi-charge (min)	8	10	7
Autonomie à pleine charge (min)	2		1
Temps de recharge nominal (Heures)	8		
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Type de batteries	Plomb-acide scellées		
Nombre de batteries (pcs)	2		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	150		
Filtration EMI / RFI	Oui		
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie		
Gestion et communications			
Écran LCD	Oui		
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Port série	RS232		
Alarmes sonores	Mode batterie, Batterie basse, Surcharge, Défaut		
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Personnel (Recommandé)		
Caractéristiques physiques			
Format	Tour		
Dimensions			
Dimensions (L x H x P) (mm)	140 x 180 x 326		
Poids (kg)	11.2	13.2	14.5
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 90		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	167	198	225
Certifications			
Certifications	CE, EAC, RCM		
RoHS	Oui		





La série ELITE Value ELCDRM1U offre une puissance de sortie pseudo sinusoïdale simulée pour les environnements bureautiques, les postes de travail, les périphériques réseau et les périphériques. Il est généralement intégré au back office, à la salle serveurs . En outre, son encombrement de 1U offre une flexibilité accrue pour l'installation et le fonctionnement dans presque tous les environnements.

L'onduleur dispose d'un écran LCD multifonction offrant des informations en temps réel, notamment les niveaux de tension d'entrée et de sortie, les niveaux de charge et de batterie, l'autonomie de la batterie, l'avertissement de surcharge et un mode silencieux. Grâce aux ports réseau de l'onduleur, les périphériques réseau ne sont pas soumis à des surtensions soudaines provoquées par la foudre, évitant ainsi des dommages potentiels au système. En ce qui concerne la maintenance de la batterie, l'onduleur permet le remplacement à chaud de la batterie, ce qui permet aux utilisateurs d'effectuer une maintenance normale de la batterie sans interruption significative.



APPLICATION STANDARD

Salle serveur

Baie de brassage

Systèmes de point de vente
Appareils telecom
Périphériques de stockage

Systèmes de sécurité
Réseaux
Ordinateurs

Vidéo surveillance
Dispositifs multimédia

Technologie d'économie d'énergie

L'onduleur adopte la technologie brevetée GreenPower UPS™ de CyberPower pour améliorer l'efficacité de fonctionnement de l'onduleur, réduire la production de chaleur, consommer moins d'énergie et économiser davantage sur les coûts d'énergie par rapport aux modèles d'onduleurs classiques.

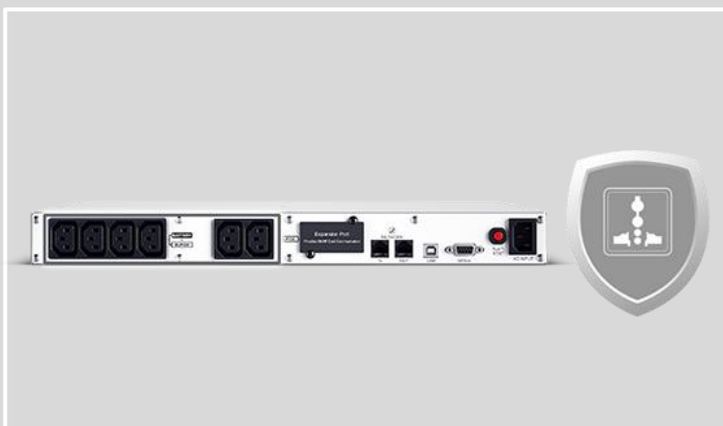


Régulation automatique de la tension (AVR)

L'onduleur intègre une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) permettant de réguler les basses tensions et les surtensions, lorsque le courant secteur présente des fluctuations, afin de fournir une alimentation fiable et constante aux équipements connectés.

Écran LCD multifonction

L'écran LCD multifonction affiche des informations système claires, telles que l'état de l'alimentation, des batteries et de la charge. Il dispose également d'une interface conviviale et intuitive, permettant aux utilisateurs de gérer et de surveiller facilement l'ensemble du système.



Sortie protégée contre les surtensions

Les prises de l'onduleur sont conçues pour absorber les surtensions et les pics causés par le tonnerre et la foudre, offrant ainsi une protection complète du matériel et des appareils.

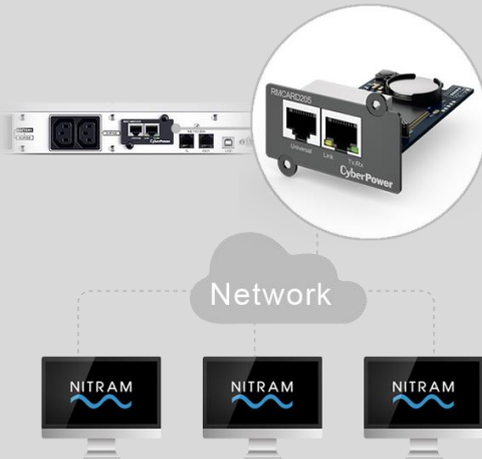


Protection de la ligne de transmission des données

L'onduleur assure la protection de la ligne de données afin de protéger les périphériques connectés contre les surtensions et les pointes causées par la foudre, évitant ainsi des dommages potentiels au système.

Batteries déconnectable à chaud

L'onduleur est doté de batteries remplaçables à chaud assurant le fonctionnement sans interruption du système. Les utilisateurs peuvent ainsi remplacer les batteries en toute sécurité, sans devoir arrêter l'onduleur ou les équipements connectés de façon à garantir une disponibilité optimale de l'alimentation.



Supervision à distance

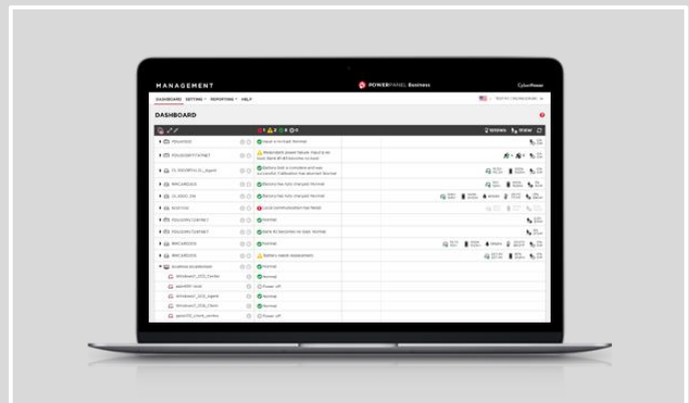
La gestion à distance permet de surveiller et contrôler les équipements à travers la carte SNMP. L'utilisateur peut aussi effectuer des tâches de gestion comme l'arrêt planifié et le redémarrage.

Option

Logiciel d'entreprise PowerPanel

Le logiciel de gestion PowerPanel peut effectuer une gestion de l'alimentation à grande échelle et un arrêt progressif du système. Ce logiciel a atteint le statut VMware Ready™ et est compatible avec VMware ESXi. Il prend également en charge Citrix XenServer et Microsoft Hyper-V.

Logiciel Recommandé



Solution Cloud PowerPanel

La solution offre une gestion pratique basée sur le cloud qui permet aux utilisateurs d'accéder aux onduleurs et de les surveiller via un portail Web sécurisé ou une application mobile à tout moment et en tout lieu.

Essai gratuit disponible

Nom du modèle	ELITE Value 600ELCDRM1U	ELITE Value 1000ELCDRM1U	ELITE Value 1500ELCDRM1U
Généralités			
Technologie	Line Interactif		
Technologie d'économie d'énergie	Technologie GreenPower UPS		
Entrée			
Tension d'entrée nominale (Vac)	230		
Plage de tension d'entrée (Vac)	165 - 271		
Plage de fréquence (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3		
Détection de la plage de fréquence	Détection automatique		
Courant d'entrée nominal (A)	10		
Type de connecteur d'entrée	IEC C14		
Sortie			
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		
Batteries			
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		
Nombre de batteries (pcs)	1		
Protection contre les surtensions et filtrage			
Élimination des surtensions (Joules)	405	810	
Filtration EMI / RFI	Oui		
Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné)	1 entrée, 1 sortie		
Gestion et communications			
Écran LCD	Oui		
Port(s) USB conforme(s) HID	1		
Port série	Contact sec		
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Business (Recommandé)		
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui - avec RMCARD205 en option		
Caractéristiques physiques			
Format	Rack		
Dimensions			
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		
Environnement			
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40		
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95		
Dissipation thermique Online (BTU/hr)	20	24	
Certifications			
Certifications	CE, EAC, RCM		
RoHS	Oui		



The NITRAM logo is centered in the upper half of the page. It consists of the word "NITRAM" in a bold, white, sans-serif font, positioned above a stylized blue wave graphic. The entire logo is set against a black rectangular background. The background of the entire page is a light gray with a white circuit board pattern of lines and nodes.

NITRAM



À PROPOS DE NOUS

Créée en 1983, NITRAM propose une gamme de solutions intégrées, orientées métiers afin de sécuriser les organisations les plus complexes tout en maîtrisant les impacts de l’empreinte écologique de vos investissements et de vos créations, conformément à notre engagement qualité, dans le cadre de notre certification ISO 14001.

NITRAM et le logo CyberPower sont des marques de Cyber Power Systems, Inc. et/ou de ses filiales, qui sont déposées dans de nombreux pays et régions. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d’informations, veuillez consulter le site:
www.nitram.fr