

Série ELITE PFC Sinus

ELITEPFC900ELCD/1300ELCD/1500ELCD

Powered by **CyberPower**

Le plus abordable des Onduleurs pure Sinus

L'onduleur ELITEPFCxxxELCD développé par Nitram/CyberPower propose un signal de sortie sinusoïdal de qualité destiné à alimenter et à protéger les systèmes informatiques moyennes et hautes gammes tels que les ordinateurs, les serveurs et les tous éléments d'un réseau qui utilisent une alimentation à découpage équipée d'un Correcteur de Facteur de Puissance (CFP). Cet onduleur dispose aussi d'un port de protection RJ11/RJ45 contre les surtensions et les pics de tension spécialement étudié pour le téléphone, le Fax et les Modem. Prévu pour fonctionner dans des conditions extrêmes, le ELITEPFCxxxELCD intègre un régulateur automatique de tension (AVR) qui lui évite de basculer en mode batterie lorsque la tension du réseau devient anormalement basse ou anormalement haute. La charge est donc toujours alimentée avec une tension très proche de 230Vac. Equipé d'un afficheur LCD haute définition, le ELITEPFCxxxELCD vous informera en temps réel et de façon très précise sur la qualité du réseau électrique et l'état des batteries.

Le logiciel PowerPanel® Personal Edition inclus en standard permet une surveillance précise du réseau d'entrée, de la tension de sortie et de l'autonomie restante. Bénéficiant de la technologie GreenPower UPS™, l'ELITEPFCxxxELCD va vous permettre d'économiser jusqu'à 75% d'énergie et donc réduire votre facture d'électricité.

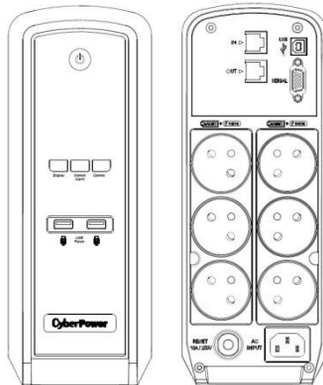
Applications

- Particuliers et profession libérale
- Système Home Cinéma
- PME
- Administrations

Caractéristiques de la série

- Technologie GreenPower UPS™
- Régulateur automatique de tension (AVR)
- Filtrage EMI, RFI et parasurtenseur
- Protection Tél/Fax/Modem/DSL/Réseau
- Chargeur auto et redémarrage auto
- Afficheur LCD haute définition
- Ports de communication USB & Série
- Batteries remplaçables par l'utilisateur
- Logiciel PowerPanel® Personal Edition

CP1300/1500EPFCLCD



Face

Arrière

CP900EPFCLCD



Face

Arrière



Economie
d'énergie

Compatible CFP

Protection
Parasurtenseur

Protection Ligne
Télécom

Afficheur LCD

USB & Série

COMPATIBLE AVEC LES ALIMENTATIONS A DECOUPEGE EQUIPEES D'UN CFP ACTIF



La série PFC est tout à fait adaptée aux matériels équipés d'une alimentation à découpage à CFP actif et leur évitent le plantage au moment du passage en mode batterie.

LOGICIEL POWERPANEL® PERSONAL EDITION



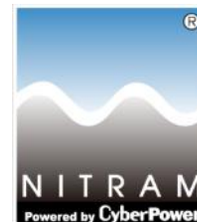
Logiciel de shutdown

Compatible avec Windows 8, Windows 7, Vista, XP; Windows Server 2012, 2008, 2003. Logiciel compatible avec Mac et Linux téléchargeable sur notre site Web.

*Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction du firmware et du hardware.

Série ELITE PFC Sinus

ELITEPFC900ELCD/1300ELCD/1500ELCD

Powered by **CyberPower**

Spécifications Techniques

Modèle	ELITEPFC900ELCD	ELITEPFC1300ELCD	ELITEPFC1500ELCD
Général			
Technologie	Line-Interactif CFP (Correcteur de Facteur de Puissance)		
Fonction économie d'énergie	Oui		
Compatible CFP actif	Oui		
Entrée			
Tension	230Vac		
Plage de tension	165Vac - 265Vac		
Plage de fréquence	50/60Hz ± 3Hz (Auto-détection)		
Courant nominal	10A		
Type de prise	Schuko		
Sortie			
VA	900	1300	1500
Watts	540	780	900
Forme du signal en mode Batterie	Pure sinusoïde		
Tension en mode Batterie	230Vac ± 10%		
Régulateur automatique de tension (AVR)	Simple Boost		
Fréquence en mode Batterie	50/60Hz ±1%		
Nombre total de prises	6		
Type de prises	France x 6		
Prises ondulées et parasurtensées	6		
Port chargeur USB	Non	Oui (2) 5V 2.1A	
Temps de transfert	4ms		
Batterie			
Autonomie à demie charge (min)	7	9	10
Type de batterie	Plomb acide étanche		
Quantité batteries	1	2	
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Temps de recharge typique	8 Heures		
Capacité batterie	12V/9Ah	12V/7Ah	12V/9Ah
Filtrage et protection parasurtension			
Suppression des pics de tension	405 Joules		
Protection téléphone RJ11	Oui		
Protection Tél/ Réseau RJ11/RJ45	1-In, 1-Out (Combo)		
Supervision et communication			
Afficheur LCD	Oui		
Interface USB	Oui		
Voyants	Marche		
Alarmes audibles	Sur batterie, batterie déchargée, surcharge, défaut		
Logiciel	PowerPanel® Personal Edition		
Caractéristiques physiques			
Facteur de forme	Tour		
Dimensions			
Dimensions du module			
Dimensions (LxHxP) (mm)	100 x 230 x 275	100 x 265 x 370	
Poids (kg.)	6.6	9.5	10.9
Environnement			
Température de fonctionnement	0° C à 40° C		
Humidité relative de fonctionnement	0% - 90% sans condensation		
Altitude de fonctionnement	0-3000 Mètres		
Température de stockage	-15°C à 45 °C		
Humidité relative de stockage	0 - 95%		
Dissipation calorifique	31 BTU/hr	41 BTU/hr	61 BTU/hr

*Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2015 NITRAM. Toutes les marques déposées sont la propriété de leur propriétaire.

