

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.

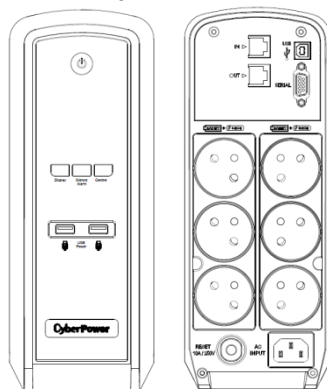
Applications

- 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.

