

Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA LCD** assure une protection optimale de nombreux équipements informatiques et périphériques professionnels.
- ✓ Son design compact et fonctionnel permet une intégration aisée dans les environnements bureautiques des PME.
- ✓ Ses performances, ses fonctionnalités et son vaste choix de puissances font de l'onduleur **UPPER 800VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA LCD** est conçu pour secourir et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie



- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA LCD** intègre une batterie 12Volts/9Amp qui fournit du courant sur l'ensemble des 4 prises.
- ✓ Elle permet :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	20 min	4 min	30 sec

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 800VA LCD** est équipé d'accessoires fonctionnels :



✓ un afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...



✓ une protection RJ11/RJ45 de la ligne Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet contre les perturbations électriques.

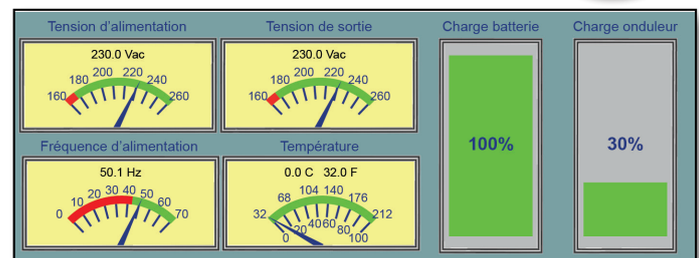
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 800VA LCD** gère de nombreuses perturbations électriques :
 - ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
 - ✓ protection parafoudre,
 - ✓ protection RJ11/RJ45 (Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet),
 - ✓ protection contre les variations de tension,
 - ✓ protection contre les coupures de courant.
- ✓ Equipé d'un régulateur de tension qui fonctionne dans une plage de régulation très large : 162 et 290 Volts, il assure un niveau de protection maximale.



Logiciel UPSILON2000

- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA LCD** dispose du logiciel **UPSILON2000** de gestion de l'alimentation ; il s'installe via un port USB.
- ✓ En complément des remontées d'information sur la qualité du courant, le logiciel prend le contrôle de l'ordinateur et de son alimentation électrique lorsque survient une coupure d'électricité.
- ✓ Il peut alors :
 - ✓ sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ clôturer les programmes en cours,
 - ✓ éteindre les équipements connectés.



Descriptif visuel



- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
 - 2 Afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...
 - 3 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
 - 4 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
 - 5 Prises protégées et ondulées (batterie).
 - 6 Prise secteur avec fusible de protection.
- (livré avec 1 câble d'alimentation et 4 câbles d'utilisation)





Avantages produit

- ✓ Compact et design pour une intégration aisée dans la plupart des environnements,
- ✓ Technologie LINE INTERACTIVE pour un niveau de protection élevé,
- ✓ Régulation de tension pour une économie d'énergie et une durée de vie prolongée,
- ✓ Logiciel de communication pour une sauvegarde des données optimisée,
- ✓ Accessoirisé : afficheur LCD, protection RJ11/RJ45,
- ✓ Quatre prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.

Caractéristiques techniques



Onduleur UPPER 800VA LCD	
Identification	
Puissance	800VA
Référence	UPR800VALCD
Code EAN	3700647200050
Caractéristiques électriques en entrée	
Tension nominale	220V / 230V / 240Vac
Plage de tension/régulation	162 à 290Vac
Fréquence	50 / 60Hz (± 10% Détection automatique)
Raccordement	Câble électrique avec prise française (2 pôles + terre)
Caractéristiques électriques en sortie	
Puissance en Volt Ampère (VA)	800
Puissance en Watts (W)	480
Cosinus Phi (φ)	0,6
Technologie	Line interactive
Forme du signal en mode batterie	Courant alternatif pseudo sinusoïdale
Tension de sortie en mode batterie	230Vac (± 10%)
Fréquence de sortie sur batterie	50 / 60Hz (± 1Hz) Détection automatique
Temps de commutation (secteur/mode batterie)	2 - 6ms (10 ms max)
Nombre de prises ondulées et para-surtensées	4 IEC
Câble d'utilisation IEC mâle/femelle	4
Caractéristiques de la batterie	
Technologie	Plomb étanche
Puissance et nombre	12V/9Ah x1
Temps de recharge	6 à 8 heures à 90%
Démarrage sur batterie	Oui
Autonomie	
A 25% de charge	20 min
A 50% de charge	4 min
A 75% de charge	30 sec
Protection	
Surtension	Oui
Surcharge	Oui
Protection RJ11/RJ45	Oui (câble fourni) - Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet
Accessoires	
Afficheur	LCD bleu
Logiciel de communication	UPSILON2000 via port USB pour Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/ Win7, Linux, Unix et MAC
Alarmes sonores	Mode batterie - Surcharge - Batterie déchargée - Défaut
Conditions d'utilisation	
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation
Niveau sonore	<40dB à 1m
Conditions de stockage	
Température	0 - 40°C
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation
Certifications	
Liste	CE - LVD - ROHS
Garantie	
Durée et modalités	2 ans sur site
Caractéristiques physiques	
Format	Tour
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	298 x 101 x 142
Poids net	5,1 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	346 x 142 x 213
Poids brut	5,37 Kgs
Colisage	4
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	365 x 304 x 446
Poids brut	22,1 Kgs
Origine	
Pays	Chine

Caractéristiques techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. Données et photos non-contractuelles.

FIRST MOVER PROTECT
SAS FIRST MOVER
 264, rue des Sables de Sary
 45770 Saran France

Tél. : 02 38 74 04 33
 Fax. : 04 26 69 88 15
 Mail : info@firstmover-protect.fr
 Web : firstmover-protect.fr

