

OLS1000/1500E

Série On-Line S

Le meilleur niveau de protection pour les solutions et applications critiques

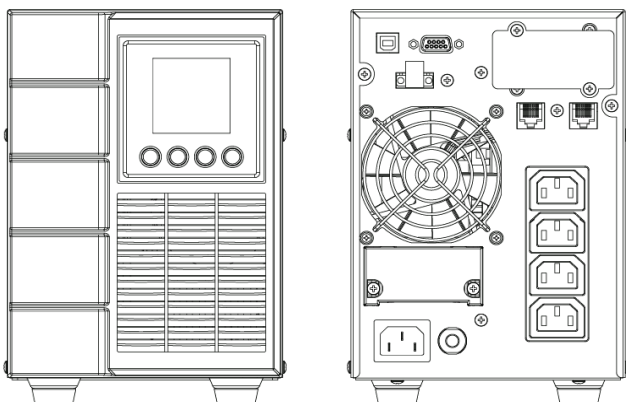


L'OLS est destiné aux applications qui requièrent un niveau de protection maximum puisqu'il utilise la technologie On-line double conversion avec un temps de transfert de 0ms. Il fournit également une tension de sortie parfaitement sinusoïdale sans aucune perturbation pour la charge qu'il protège.

L'OLS intègre plusieurs modes de fonctionnement dont, le mode ECO, la gestion intelligente des batteries et le mode Convertisseur.

L'OLS est livré en standard avec le logiciel PowerPanel® Business Edition pour une supervision locale et un shutdown propre des applications. Cette caractéristique, riche en fonctionnalités permet aux utilisateurs d'effectuer une gestion précise de l'onduleur et une surveillance globale du réseau.

Une carte SNMP/Web est disponible en option pour une gestion et une surveillance précise à distance.



Applications

- Moyennes entreprises
- Data Centers
- PCs, stations de travail et serveurs
- Équipements industriels

Caractéristiques

- Signal de sortie sinusoïdal
- Technologie On-Line double conversion
- Facteur de puissance en sortie élevé (0,9)
- Filtrage EMI/RFI et parasurtenseur
- Redémarrage et chargeur automatique
- Arrêt d'urgence (EPO)
- Afficheur LCD multifonction
- Ports de communication USB & Série
- Slot SNMP en standard (carte en option)
- Logiciel PowerPanel® Business Edition livré en standard

Logiciel PowerPanel® Business Edition



Logiciel de Shutdown

Ce logiciel permet un arrêt propre de vos systèmes informatiques en cas de coupure de courant prolongée. Le logiciel prend en charge les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac, ainsi que les plateformes virtuelles VMware, Microsoft Hyper-V et Citrix XenServer.

*Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction de la version du firmware et/ou des limitations matérielles.

Compatible CISCO



CyberPower® collabore avec Cisco sur la compatibilité avec la dernière version d'EnergyWise™. Pour consulter l'avis de non-responsabilité complet, rendez-vous sur la page <https://www.cyberpower.com/ww/en/support/knowledge/energywise>.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	OLS1000E	OLS1500E
Généralités		
Technologie	On-line double conversion	On-line double conversion
Économie d'énergie	Efficacité mode ECO > 95 %	Efficacité mode ECO > 95 %
Compatible avec correction de facteur de puissance (FCP) active	Oui	Oui
Entrée		
Tension	230 Vac	230 Vac
Plage de tension	160 Vac - 300 Vac	160 Vac - 300 Vac
Plage de fréquence	50/60 Hz \pm 10 Hz (auto-détection)	50/60 Hz \pm 10 Hz (auto-détection)
Courant d'entrée nominal	10 A	10 A
Facteur de puissance en entrée	\geq 0,98	\geq 0,98
Démarrage à froid	Oui	Oui
Type de connecteur	IEC C14	IEC C14
Sortie		
VA	1000	1500
W	900	1350
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale	Onde sinusoïdale
Tension sur batteries	208, 220, 230, 240 Vac (configurable)	208, 220, 230, 240 Vac (configurable)
Fréquence sur batteries	50/60 Hz \pm 0,5 % (détection automatique ou configurable)	
Type de sortie	IEC320 C13	IEC320 C13
Prises ondulées et para surtensées	4	4
Facteur de puissance nominal	0.9	0.9
Distorsion harmonique	THD < 3 % avec une charge linéaire, < 5 % avec une charge non linéaire	
Temps de transfert	0 ms	0 ms
Batteries		
Autonomie à demi-charge (min)	15	14
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien	Plomb étanche sans entretien
Capacité batterie	12V/7AH	12V/9AH
Nombre de batteries	3	3
Temps de recharge nominal	5 heures	5 heures
Mode SBM (gestion intelligente des batteries)	Oui	Oui
Pack batterie supplémentaire	BPSE36V45A	BPSE36V45A
Protection contre les surtensions et filtrage		
Élimination des surtensions	440 joules	440 joules
Protection téléphone/réseau RJ11/RJ45	1-entrée, 1-sortie	1-entrée, 1-sortie
Gestion et communications		
Écran de contrôle LCD	Oui	Oui
Port USB conforme HID	Oui	Oui
Port série	Oui	Oui
Port d'arrêt d'urgence (EPO)	Oui	Oui
Alarmes sonores	Oui	Oui
Logiciel	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition
Surveillance à distance SNMP/HTTP	Oui, avec RMCARD205 en option	Oui, avec RMCARD205 en option
Caractéristiques physiques		
Format	Tour	Tour
Dimensions (LxHxP) (mm)	151 x 225 x 394	151 x 225 x 394
Poids (kg)	13.1	15.3
Environnement		
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	20 % - 90 % sans condensation	20 % - 90 % sans condensation
Altitude	0 - 1500 m (0 - 5000 ft)	0 - 1500 m (0 - 5000 ft)
Température de stockage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Humidité relative de stockage	10 % à 90 % sans condensation	10 % à 90 % sans condensation
Dissipation calorifique	342 BTU/h	420 BTU/h

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2016 NITRAM. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires.

