

CHLORIDE POWER PROTECTION

Desk Power de 300 à 650 VA



Onduleurs

La gamme

Conçu pour améliorer la fiabilité et la disponibilité des stations de travail, petits serveurs, TPV, Desk Power est disponible dans une gamme de 300 à 650 VA. Cet onduleur utilise la technologie off line pour fournir un niveau de protection de base.

Flexibilité

Avec sa taille et poids ressemblant à celui d'un livre et une flexibilité vous permettant de l'installer en position verticale, horizontale ou au mur, la gamme Desk Power représente une façon idéale de protéger vos applications sans prendre trop d'espace. De plus, Desk Power apporte une protection des données en ligne supplémentaire qui facilite les communications et assure les connexions LAN et Internet.

Communication

Le Desk Power est équipé d'un port de communication USB et RS232 qui permet une interaction simple et complète avec l'ASI.

Le Desk Power est fourni avec le logiciel MopUPS Express, pour la surveillance et la fermeture séquentielle des systèmes.

La gamme de solutions logicielles Chloride possède toutes les caractéristiques nécessaires pour la protection des données et la sécurité de vos systèmes. Ses principales caractéristiques sont:

- **Arrêt sécurisé du système d'exploitation** - Préserve l'intégrité des données et minimise les délais de redémarrage grâce à l'arrêt ordonné du système. Le logiciel Chloride contrôle l'onduleur pour mettre en œuvre l'action nécessaire en cas de défaut secteur, batterie basse et d'autres événements afin d'assurer une alimentation continue de votre système informatique et bien sûr déclencher l'arrêt en cas de nécessité.
- **Arrêt sécurisé du réseau** - dans le cas où plusieurs ordinateurs partagent la même ASI sur un réseau informatique, il est nécessaire de transmettre les informations critiques et de donner l'ordre d'exécuter un arrêt à l'ensemble des systèmes. MopUPS offre de multiples architectures permettant l'arrêt synchronisé et ordonné des ordinateurs.
- **Informations à distance** - le logiciel Chloride vous tient informé où que vous vous trouviez. Les messages sont envoyés via et sur le réseau, par e-mail, pager ou trap SNMP.
- **Contrôle à distance** - les informations sur l'alimentation électrique de votre site et de votre ASI sont accessibles directement par le biais de tout ordinateur connecté au réseau IP. Visualisation des événements et mémorisation pour analyses statistiques. Visualisation des informations en temps réel concernant votre ASI pour une prise de décision immédiate. L'accès est basé sur l'authentification utilisateur avec cryptage 128 bit MD5

Applications

Desk Power fournit une énergie sûre pour une large gamme d'applications, soit:

- Matériel de bureau et périphériques
- Stations de travail et PC
- Systèmes de sécurité
- PBAX, TPV
- Petits serveurs

Un courant toujours sûr

Pour entretenir votre Desk Power, Chloride vous apporte le service dont vous avez besoin. Chloride propose une gamme de services de maintenance qui vous garantira:

- La fiabilité de votre alimentation et de votre utilisation
- L'augmentation de la durée de vie de votre ASI
- L'optimisation de votre investissement
- Une gestion du risque à coût forfaitaire
- Une démarche proactive pour la restitution de l'énergie en situation d'urgence.

Contactez votre bureau de vente Chloride le plus proche pour plus d'informations.

Reposez-vous sur des experts pour la gestion de votre courant.

Modèles		DESK POWER 300	DESK POWER 500	DESK POWER 650
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance (VA/W)		300/180	500/300	650/390
Entrée	Tension	230V		
	Plage de tension	180-280V		
Protection en entrée		Disjoncteur de 10 A		
Fréquence		50/60 Hz		
Facteur de puissance		0,6		
Batterie	Type	Plomb étanche sans entretien		
	Autonomie typique (min)	10	10	10
Tension		12V	12V	12V
Sortie	Tension	230V		
	Tolérance de tension	inférieur à 1V par rapport à l'entrée		
Mode réseau		230V ± 10%		
Mode batterie		230V ± 10%		
Fréquence		Identique à la tension d'entrée		
Mode réseau		50/60Hz ± 1Hz		
Mode batterie		50/60Hz ± 1Hz		
Surcharges admissibles		120% charge nominale pendant 4 minutes 150% charge nominale pendant 10 secondes		
GÉNÉRALITÉS				
Sécurité électrique		EN50091-1-1 (CE)		
Emissions de perturbations radio		EN50091-2, Classe B		
Résistance aux perturbations		IEC 1000-4-2/3/4/5, Niveau 3		
Rendement	Mode réseau	>95%		
	Mode batterie	>70%		
Température ambiante de fonctionnement		0°C- 40°C		
Température de stockage		-15°C-50°C		
Humidité relative admissible		0-95% sans condensation		
DONNÉES MÉCANIQUES				
ASI	Poids (kg)	2,5	3,2	3,9
	Dimensions (mm)			
Largeur		60	60	75
Hauteur		190	190	190
Profondeur		230	230	230
Emballage	Poids (kg)	3,0	3,7	4,4
	Dimensions (mm)			
Largeur		140	140	140
Hauteur		275	275	275
Profondeur		370	370	370
Indications		LED sur face avant, alarme sonore		
CONNEXIONS				
Entrée		1 connecteur IEC320-C14		
Sortie (protection de l'ASI)		2 connecteurs IEC320-C13	4 connecteurs IEC320-C13	
Sortie (protection de tension)		2 connecteurs IEC320-C13	1 connecteur IEC320-C13	
Filtre de ligne de données		Oui		
Port de communication		Connexion SUB-D 9 broches ou USB, selon la version		

Chloride UPS Systems
WORLD HEADQUARTERS
 Via Fornace 30
 40023 Castel Guelfo (BO)
 Italie
 Tél. : +39 0542 632 111
 Fax : +39 0542 632 120
 enquiries@chloridepower.com

Contact Chloride le plus proche :
 Chloride Power Protection
 1 rue Felix Potin
 ZA Les Belles Vues
 91290 Arpajon
 France
 Tél. : +33 1 69 26 12 81
 Fax : +33 1 60 83 18 16
 France.sales@chloridepower.com

Chloride Industrial Systems
 30 Avenue Montgolfier - BP 90
 F-69684 Chassieu Cedex
 France
 Tél. : +33 4 78 40 13 56
 Fax : +33 4 78 90 58 90
 Industrial.sales@chloridepower.com

www.chloridepower.fr

 0 810 200 600



Certificate No. EHS 76732

Certificate No. FM 11043