



Grand Public & PME



Onduleur Pulsar ellipse

300/500/650/800/1200 VA

La protection de l'informatique personnelle et professionnelle

Un maximum de protection dans un minimum de place



Une solution pratique et esthétique



Il y aura toujours une place pour Pulsar ellipse sur le bureau :

- position verticale, format classeur,
- position horizontale sous tout écran 14", 15", 17", 19" jusqu'à 25 kg.

Garantie illimitée

Garantie d'un montant illimité pour les matériels informatiques connectés qui seraient endommagés du fait d'une défaillance de l'onduleur.

Valable uniquement pour les personnes physiques et les professions libérales, dans les pays de l'Union Européenne.





Version USBS: les connexions tout-en-un **USB** et Série



- Le nouveau port de communication des Pulsar ellipse regroupe les modes USB et Série.
- Les 2 câbles nécessaires sont fournis et permettent une utilisation aussi bien en environnement compatible USB (Windows XP/Me/2000, Mac OS X et 9) que Série (Linux, Windows NT, Netware...).

Protection ligne de données

Par ce port, les perturbations véhiculées par les lignes téléphoniques fax/modem/Internet ou par les réseaux informatiques ethernet 10/100 sont éliminées.

I

Protection de 1 à 3 PC ou Macintosh



Professions libérales La sécurité dans un design soigné.



Graphistes Un onduleur simple, performant et élégant. L'idéal pour un utilisateur Mac



PME/PMI Un maximum de protection dans un minimum de place

PROVIDER

Des prises de sorties adaptées au standard du pays















Les appareils à protéger se branchent directement sur la multiprise de l'onduleur. Ils bénéficient ainsi d'une protection efficace contre les surtensions, baisses de tension, perturbations, micro-coupures, coupures.

Protection surtension pour les périphériques

En plus des prises avec autonomie, une ou plusieurs prises de protection surtension pour les périphériques : imprimantes, scanners, lecteurs Zip... et même les blocs transfos!

UPS SYSTEMS



Prise protection surtension pour périphériques (ellipse 300 à 800) ou Prise Powershare (ellipse 1200)

Protection réarmable

Multiprise, au standard du pays, avec autonomie et protection surtension

RS

IEC.



USE (FR) DIN

Branchement direct à la prise murale

Port USB et Série (modèles USBS)

Facilité d'utilisation

- un bouton on/off lumineux
- Indicateurs d'état de l'onduleur + voyants d'alarme (défaut, batterie à remplacer, surcharge)

extra-plate forte puissance

Protection lignes de données Tel/Fax/Internet + Ethernet 10/100 (modèles USBS)

Gamme complète Pulsar ellipse



Communication associée

Logiciel de sécurité MGE : le complément indispensable



Surveillance et sécurité pour le système

- Intégration totale sous Windows XP/2000/Me/98 dans le module de gestion d'énergie ou sous Apple MacOS 9 et X
- Disponible également sous Linux, Windows NT/95, Netware, SCO Unixware et Open Server5.
- De CD fourni ou logiciel téléchargeable depuis le site web : www.mgeups.com

Gestion de l'autonomie

La fonction prise programmable, inventée par MGE UPS SYSTEMS, permet d'affecter l'autonomie batterie prioritairement aux applications les plus critiques. Cette fonction Powershare est disponible sur Pulsar ellipse 1200.

Mode hibernation

En cas de longue coupure d'électricité, le logiciel met le PC en mode hibernation : le PC redémarre ensuite instantanément là où vous en étiez.

MGE PowerServices™

Garantie 2 ans, batteries incluses. Echange standard du produit en cas

de défaillance de l'appareil, y compris des batteries.

Service associé (1)

- Warranty+ : l'assurance tranquillité de votre onduleur, extension de garantie à 3 ans avec un échange standard sur site dans les meilleurs délais.
- 1 : Suivant pays consulter www.mgeups.com/services.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	techniqu	es						
Pulsar ellipse	300	500	650 USBS	800 USBS	1200 USBS			
	300 USBS	500 USBS						
Puissance (VA/Watt)	300/195	480/280	650/420	800/520	1200/780			
Utilisation								
Raccordement par multiprise			•					
USE (FR), DIN, BS, IEC								
Prise protection des périphériques	•	•	•	•				
contre les surtensions								
Prise programmable Powershare					•			
à autonomie variable								
Entrées/sorties								
Tension d'entrée	184 V - 264 V (ajustable à 160 V - 264 V sur les versions USBS)							
Tension de sortie	230 V (ajustable à 220 V - 230 V - 240 V sur les versions USBS)							
Fréquence	50-60 Hz autosélection							
Protections surtensions	525 Joules							
Protection disjoncteur	réarmable							
Batterie								
Batterie remplaçable	compact plomb étanche							
Chargeur batterie	fonctionne dès le branchement de l'onduleur							
Test batterie	automatique							
Démarrage à froid	autorisé							
Protection décharges profondes	4 h							
Indicateurs remplacement batterie	LED + alarme sonore							
Communication (uniquement	sur les versions	USBS)						
Port de communication	USB et Série							
Logiciel fourni en standard	Compatible: Windows XP/2000/Me/98/95/NT, Linux, Apple MacOS,							
	Netware, Solaris, SCO, UnixWare							
Protection lignes de données	Tel/Fax/Modem/Internet et Ethernet 10/100 MB							
Normes								
Sécurité	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950,							
	Marquage CE, TÜV GS-Mark (modèle DIN)							
Compatibilité électromagnétique	IEC 62040-2 / EN 50 091-2, EN 55022/B							
Conception, fabrication, services	ISO 9001							
Environnement	Conçu et assemblé en France dans une usine certifiée ISO 14001							
Installation, dimensions et po	oids							
Dimensions (HxLxP en mm)	245 x 8	8 x 252	303 x 7	8 x 309	348 x 78 x 354			
Poids (kg)	3.	,5	6	,3	9,6			
Kit d'installation en rack 19"	2U							

Références

Pulsar ellipse	300	300	500	500	650	800	1200			
		USBS		USBS	USBS	USBS	USBS			
Prises USE (FR)	66 170	66 734	66 178	66 738	66 742	66 746	66 750			
Prises DIN	66 171	66 735	66 179	66 739	66 743	66 747	66 751			
Prises BS	66 172	66 736	66 180	66 740	66 744	66 748	66 752			
Prises IEC	66 173	66 737	66 181	66 741	66 745	66 749	66 753			
Accessoire										
Kit rack 19" 2U				66 424						

THE UNINTERRUPTIBL OWFR PROVIDER

Siège social 140. avenue lean-Kuntzmann ZIRST - Montbonnot Saint-Martin 38334 Saint-Ismier Cedex - France Tél.: +33 (0)4 76 18 30 00 PELL314FR



























