

USV-Anlage **Pulsar ellipse**

300/500/650/800/1200 VA

Der individuelle und professionelle Schutz für Ihren Rechner

Höchster Schutz mit geringstem Platzbedarf



Eine praktische und formschöne Lösung



Für die Pulsar ellipse findet sich immer Platz auf dem Schreibtisch:

- ▶ Vertikal, z.B. neben den Aktenordner,
- ▶ Horizontal, unter jedem Bildschirm von 14" bis 19" und bis 25 kg.

Unbegrenzte Garantie

Garantie in unbegrenzter Höhe für die angeschlossenen Rechner, sollten sie durch eine Störung der USV-Anlage beschädigt werden.

Gültig in der gesamten EU für Privatpersonen und Selbständige bzw. Freiberufler.



Steckdosen (nicht nur) für ganz Europa



Schutz und Autonomie für den Rechner

Schließen Sie Ihre Verbraucher einfach an den Multifunktionsdosen der USV an: sie werden sofort wirksam vor Über- und Unterspannungen, Spannungsstörungen, Mikro-Unterbrechungen und echten Netzausfällen geschützt.

Überspannungsschutz für die Peripheriegeräte

Zusätzlich bieten eine oder mehrere Steckdosen Überspannungsschutz ohne Batteriepufferung für weitere Peripheriegeräte: (Laser-)Drucker, Scanner, ZIP-Laufwerke, Lesegeräte... und selbst für Geräte mit hohen Anlaufströmen (z.B mit integriertem Trafo)!



Version USBS: die kombinierte USB- und RS232 Schnittstelle



- ▶ Die neue Kombinationsschnittstelle der Pulsar ellipse vereint die serielle RS232 Schnittstelle und den USB-Anschluss.
- ▶ Die notwendigen Kabel für beide Schnittstellen werden mitgeliefert und erlauben die USB-Anbindung (für Windows Xp/Me/ 2000, Mac OS X & 9) sowie den seriellen Anschluss (z.B für Linux, Windows NT, Netware...).

Schutz der Datenleitung

- ▶ Störungen auf Telefon- und Datenleitungen werden eliminiert (Fax/Modem/Internet oder Ethernet 10/100).

Schutz für 1 bis 3 PCs oder Macintosh-Rechner



Für alle Freiberufler
Sicherheit mit gepflegtem Design.



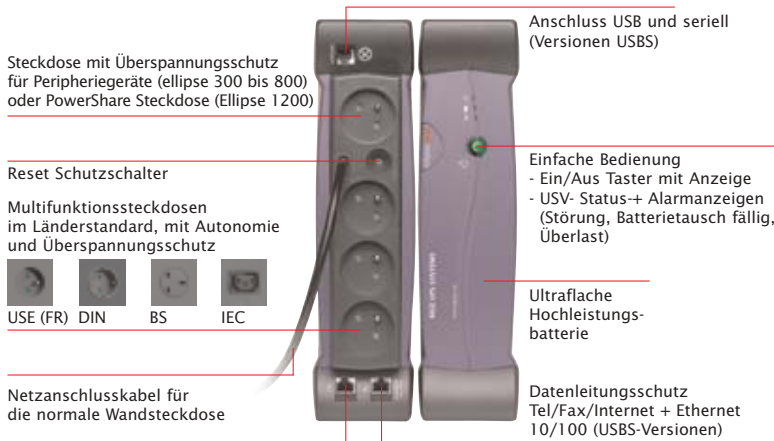
Für Designer und Grafiker
Eine leistungsstarke und elegante USV. Ideal auch für Mac- User.



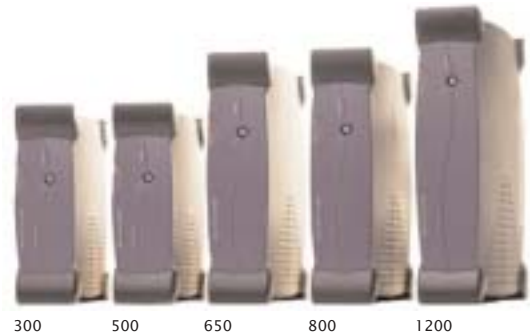
Optimal für Home- und Office
Ein Maximum an Schutz bei minimalem Platzbedarf.

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

M G E
UPS SYSTEMS



Pulsar ellipse Modelle



Kommunikationsmöglichkeiten

MGE Powermanagementsoftware: das unverzichtbare Zubehör für Ihre USV



Optimale Überwachung und sicherer automatischer System-Shutdown

- ▶ Vollständige Integration in Windows Xp/2000/Me/98 Powerpanel oder in Apple Mac OS 9 und X, Power Management Interface mit Windows 2000 Modul.
- ▶ verfügbar auch für Linux, Windows NT/95, Netware, SCO Unixware & Open Server 5.
- ▶ CD-ROM beiliegend oder Software-Download unter: www.mgeups.com

Autonomie-Management

PowerShare wurde von MGE UPS SYSTEMS entwickelt. Mit dieser schaltbaren Ausgangssteckdose werden Verbraucher nach einer programmierbaren Autonomiezeit abgeschaltet, um die Batterie-Autonomie für kritische Anwendungen zu verlängern. Die PowerShare-Funktion gibt es nur für das Modell Pulsar ellipse 1200.

Energiesparmodus

Bei längerem Netzausfall versetzt die Software den PC in den Energiesparbetrieb: Ihr PC startet nach Netzurückkehr genau dort, wo Sie vorher aufgehört haben.

MGE PowerServices™

2 Jahre Garantie, inklusive Batterie. Mit sofortigem Austausch der USV-Anlage bzw. der Batterien im Störfall.

Service-Angebote ⁽¹⁾

- ▶ Warrantyp+ - die Sicherheitsgarantie für Ihre USV-Anlage: Gewährleistungserweiterung auf 3 Jahre inkl. 24 h Austauschservice der defekten USV und inkl. Transportkosten.

1: Länderspezifische Angebote siehe www.mgeups.com/services.

Leistungsmerkmale

Pulsar ellipse	300 300 USBs	500 500 USBs	650 USBs	800 USBs	1200 USBs
Leistung (VA/Watt)	300/195	480/280	650/420	800/520	1200/780
Verbraucher-Anschluss					
Multifunktionssteckdosen DIN, USE (FR), BS, IEC	▪	▪	▪	▪	▪
Ausgangssteckdose mit Überspannungsschutz ohne Batteriepufferung	▪	▪	▪	▪	
Programmierbarer PowerShare Ausgang mit variabler Autonomiezeit					▪
Technische Daten					
Eingangsspannung	184 V – 264 V (160 V – 264 V programmierbar bei USBs-Versionen)				
Ausgangsspannung	230 V (220 V – 230 V – 240 V programmierbar für die USBs-Versionen)				
Frequenz	50-60 Hz automatische Erkennung				
Überspannungsschutz	525 Joule				
Schutzschalter	Mit RESET-Taster				
Batterie					
Batterietyp	kompakte, wartungsfreie Bleibatterie, austauschbar				
Batterie-Lademodul	Automatischer Betrieb direkt nach Netzanschluss				
Batterietest	automatisch				
Kaltstart	Ja				
Tiefentladeschutz	4 h				
Anzeige für Batterietausch	LED + Summer				
Kommunikation (für die USBs-Versionen)					
Kommunikationsport	USB und seriell (Kombi-Schnittstelle)				
Software (im Lieferumfang enthalten)	Kompatibel: Windows XP/2000/Me/98/95/NT, Linux, Apple MacOS, Netware, Solaris, SCO, UnixWare				
Datenleitungsschutz	Fax / Modem oder Netzwerk				
Normen					
Sicherheit	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950, Zertifizierungen CE, TÜV, GS (DIN Modelle)				
Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 62040-2 / EN 50 091-2, EN 55022/B				
Design, Herstellung, Logistik, Service	ISO 9001				
Allgemeines	Fertigung in einem französischen Werk, zertifiziert nach ISO 14001				
Abmessungen und Gewichte					
Abmessungen (H x B x T in mm)	245 x 88 x 252		303 x 78 x 309		348 x 78 x 354
Gewicht (kg)	3,5		6,3		9,6
Option 19" Rack Einbausatz	Einbauhöhe 2HE				

Referenzen

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

MGE UPS SYSTEMS

MGE UPS-SYSTEME GmbH
Bussardweg 12-14 - 41468 Neuss
Deutschland
Tel. +49-(0)2131-3593-0
Fax. +49-(0)2131-3593-222
Web: www.mgeups.de

MGE UPS SYSTEMS Vertriebs GmbH
Heiligenstädter Lände 11A
A-1190 Wien - Österreich
Tel: (+43) 1 617 44 12
Fax: (+43) 1 617 44 90
Web: www.mgeups.at

MGE UPS SYSTEMS AG
Lerzenstrasse 11
CH-8953 Dietikon - Schweiz
Tel: (+41) 1 745 40 80
Fax: (+41) 1 745 40 85
Web: www.mgeups.ch

PELL314DE

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER



Technische Änderungen vorbehalten. Auf Grund der ständigen Weiterentwicklung von Normen und Geräten übernehmen wir ohne ausdrückliche Bestätigung keine Haftung für die in Text und Bild gemachten Angaben. Alle erwähnten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.
Veröffentlichung: MGE UPS SYSTEMS, (September 2004) - Entwurf/Redaktion: 3c-evolution.com - Integration: 04 79 37 87 66.