

Redes Corporativas

Uso doméstico & PYMES



UPS

Pulsar *ellipse*

300/500/650/800/1200 VA

La protección de los equipos informáticos personales y profesionales

Máxima protección en un mínimo espacio



Una solución práctica y estética



siempre encuentra su sitio en su escritorio:

- ▷ posición vertical, formato archivador,
- ▷ posición horizontal bajo su monitor de 14", 15", 17" o 19", hasta 25 kg.

Garantía ilimitada

Garantía por un valor ilimitado para todo el material informático conectado dañado a causa de un fallo del UPS.

Válido únicamente para las personas físicas y las profesiones liberales dentro de los países de la Unión Europea.



Tomas de salida adaptadas al estándar de cada país



USE DIN BS IEC



Protección y autonomía para el ordenador

Los equipos que hay que proteger se conectan directamente a la regleta de conexiones del UPS. De este modo reciben una protección eficaz contra las sobretensiones, bajadas de tensión, perturbaciones, microcortes y cortes de suministro eléctrico.

Protección contra sobretensiones para los periféricos

Además de las tomas con autonomía, dispone de una o varias tomas de protección contra sobretensiones para los periféricos: impresoras, escáneres, lectores Zip... ¡incluso para los transformadores!



Versión USBS: las conexiones todo-en-uno

USB y Serie



- ▷ El nuevo puerto de comunicación de los Pulsar ellipse reúne los modos USB y Serie.
- ▷ El UPS incluye los 2 cables necesarios, que permiten su utilización en un entorno compatible tanto con USB (Windows XP/Me/2000, Mac OS X y 9) como con Serie (Linux, Windows NT, Netware,...).

Protección de la línea de datos

- ▷ A través de este puerto se eliminan las perturbaciones que circulan por las líneas telefónicas de fax/módem/Internet o por las redes informáticas Ethernet 10/100.

Protección de 1 a 3 PC o Macintosh



Profesiones liberales

La seguridad no está reñida con un atractivo diseño.



Diseñadores gráficos

Un UPS sencillo, eficaz y elegante. Ideal para un usuario de Mac.



PYMES

Máxima protección en un mínimo espacio.

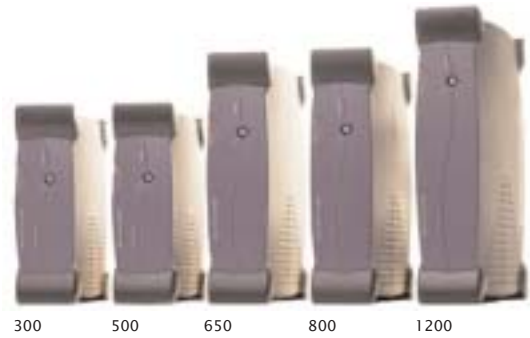
THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

MGE

UPS SYSTEMS



Gama completa Pulsar ellipse



Opciones de comunicación asociadas

Software de seguridad de MGE: el complemento indispensable



Control y seguridad para el sistema

- Integración total con Windows XP/2000/Me/98 en el módulo de gestión de la energía, o con Apple MacOS 9 y X.
- También disponible para Linux, Windows NT/95, Netware, SCO Unixware y Open Server5.
- CD incluido, o posibilidad de descarga del software desde la página web: www.mgeups.com

Gestión de la autonomía

La función de conexión programable, inventada por MGE UPS SYSTEMS, permite destinar la autonomía de la batería con prioridad a las aplicaciones más críticas. Esta función Powershare está disponible en el Pulsar ellipse 1200.

Modo hibernación

En caso de corte prolongado del suministro eléctrico, el programa pone el PC en modo hibernación: en cuanto se recupera la alimentación, el PC vuelve a arrancar inmediatamente en el punto en que se había quedado.

MGE PowerServices™

Garantía de 2 años, baterías incluidas. Reposición del producto en caso de fallo del aparato, incluidas las baterías.

Servicio complementario (1)

- Warranty+: el seguro de tranquilidad para el funcionamiento de su UPS, extensión de la garantía a 3 años con reposición estándar in situ en un plazo mínimo.

1 : Varía en función del país; consultar www.mgeups.com/services.

Características técnicas

Pulsar ellipse	300 300 USBS	500 500 USBS	650 USBS	800 USBS	1200 USBS
Potencia (VA/Watt)	300/195	480/280	650/420	800/520	1200/780
Carga					
Conexión con multitomas USE (FR), DIN, BS, IEC	▪	▪	▪	▪	▪
Toma para protección de los periféricos contra las sobretensiones	▪	▪	▪	▪	
Toma programable Powershare de autonomía variable					▪
Entradas/salidas					
Tensión de entrada	184 V - 264 V (ajustable a 160 V - 264 V en las versiones USBS)				
Tensión de salida	230 V (ajustable a 220 V - 230 V - 240 V en las versiones USBS)				
Frecuencia	50-60 Hz autoselección				
Protección contra sobretensiones	525 Joules				
Protección por disyuntor	rearmable				
Batería					
Batería reemplazable	compacta, de plomo estanco				
Cargador de la batería	se pone en marcha al conectar el UPS				
Test de batería	automático				
Arranque en frío	autorizado				
Protección contra descargas profundas	4 h				
Indicadores de sustitución de la batería	LED + alarma sonora				
Comunicación (sólo en las versiones USBS)					
Puerto de comunicación	USB y Serie				
Software incluido de serie	Compatible con: Windows XP/2000/Me/98/NT, Linux, Apple MacOS, Netware, Solaris, SCO, UnixWare				
Protección de líneas de datos	Tel/Fax/Módem/Internet y Ethernet 10/100 MB				
Normas					
Seguridad	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950, Marcado CE, TÜV GS-Mark (modelo DIN)				
Compatibilidad electromagnética	IEC 62040-2 / EN 50 091-2, EN 55022/B				
Diseño, fabricación, servicios	ISO 9001				
Entorno	Diseñado y montado en Francia, fábrica certificada ISO 14001				
Instalación, dimensiones y peso					
Dimensiones (HxLxP en mm)	245 x 88 x 252		303 x 78 x 309		348 x 78 x 354
Peso (kg)	3,5		6,3		9,6
Kit de instalación en rack 19"	2U				

Referencias

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

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometemos hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Todas las marcas mencionadas pertenecen a sus propietarios respectivos. Publicación: MCE UPS SYSTEMS (septiembre de 2004) - Diseño y redacción: 3c-evolution.com - Edición: Pamplonaise: +33 4 79 37 87 66 - Traducción: TTP: +33 4 78 66 47 99.

