



Redes Corporativas

Small Office Home Office



No-Break Monofásico **Pulsar ellipse**

300, 500, 650, 800 e 1200 VA

Proteção eficaz para utilização doméstica e profissional

Máxima proteção num espaço reduzido



Uma solução prática e estética



Há sempre espaço para um Pulsar ellipse

- ▶ posição vertical, formato dossier,
- ▶ posição horizontal debaixo de qualquer monitor de 14", 15", 17", 19" até 25 kg.



**Versão USB :
Ligações all-in-one
USB e Serial**



- ▶ A nova porta de comunicação do Pulsar ellipse reúne os modos USB e Serial.
- ▶ Os 2 cabos necessários são fornecidos e permitem sua utilização tanto em ambiente compatível USB (Windows XP/Me/2000, Mac OS X et 9) como em Serial (Linux, Windows NT, Netware,...).

Proteção de linha de dados

- ▶ Através desta porta, os distúrbios veiculados pelas linhas telefônicas fax/modem/Internet ou pelas redes informáticas ethernet 10/100 são eliminados.

Tomadas de saída adaptadas às normas do país



USE DIN BS IEC

Proteção e autonomia para o computador

Os aparelhos a serem protegidos, são ligados diretamente à tomada múltipla do No-Break, beneficiando-se também de uma proteção eficaz contra as sobretensões, baixas de tensão, perturbações, micro-cortes, cortes de corrente.

Proteção contra sobretensões para periféricos

- 1 Além das tomadas com autonomia, o equipamento dispõe de uma ou várias tomadas de proteção contra sobretensões para periféricos: impressoras, scanners, leitores Zip... e até para transformadores!
- 2
- 3
- 4



Proteção de 1 a 3 PCs ou Macintosh



Profissões liberais
Segurança com design.



Designers gráficos
Um simples No-Break, eficaz e elegante
O ideal para um usuário Mac.



PMEs/PMIs
Máxima proteção num espaço reduzido.

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

MGE
UPS SYSTEMS

No-Break monofásico- **Pulsar ellipse**

Tomada de proteção contra sobretensões para periféricos (ellipse 300 à 800) ou Tomada Powershare (ellipse 1200)

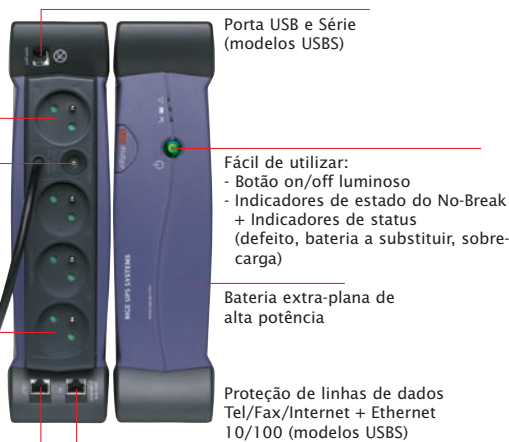
Proteção rearmável

Tomada múltipla adaptada às normas do país com autonomia e proteção contra sobretensões



USE (FR) DIN BS IEC

Ligação direta à tomada mural



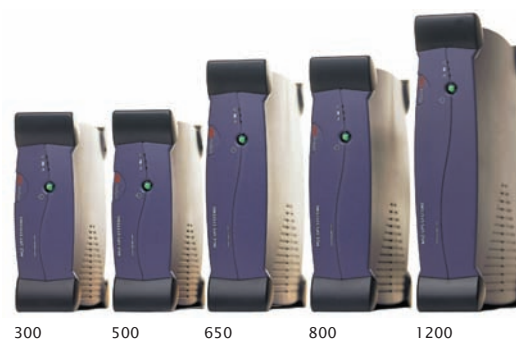
Porta USB e Série (modelos USBS)

Fácil de utilizar:
- Botão on/off luminoso
- Indicadores de estado do No-Break
+ Indicadores de status (defeito, bateria a substituir, sobrecarga)

Bateria extra-plana de alta potência

Proteção de linhas de dados Tel/Fax/Internet + Ethernet 10/100 (modelos USBS)

Linha completa Pulsar ellipse



Comunicação

Software de segurança MGE: o complemento indispensável



Controle e segurança para o sistema

- ▶ Integração total em Windows XP/2000/Me/98 no módulo de gestão de energia ou em Apple MacOS 9 e X
- ▶ Também disponível em Linux, Windows NT/95, Netware, SCO Unixware e Open Server5.
- ▶ CD incluído ou download do software no site web : www.mgeups.com

Gestão da autonomia

A função de tomada programável, desenvolvida pela MGE UPS SYSTEMS, permite destinar em prioridade a autonomia da bateria às aplicações mais críticas. Esta função Powershare está disponível na Pulsar ellipse 1200.

Modo hibernação

Em caso de corte prolongado de eletricidade, o software coloca o PC em modo hibernação: a seguir o PC arranca instantaneamente no ponto onde se encontrava anteriormente.

MGE PowerServices™

Garantia 1 ano, baterias incluídas

Substituição standard do produto em caso de defeito do equipamento, inclusive baterias.

Características Técnicas

Pulsar ellipse	300 300 USBS	500 500 USBS	650 USBS	800 USBS	1200 USBS
Potência (VA/Watt)	300/195	480/280	650/420	800/520	1200/780
Utilização					
Ligação com tomada múltipla USE (FR), DIN, BS, IEC	■	■	■	■	■
Tomada de proteção dos periféricos contra as sobretensões	■	■	■	■	■
Tomada programável Powershare com autonomia variável					■
Entradas/saídas					
Tensão de entrada	184 V - 264 V (ajustável a 160 V - 264 V nas versões USBS)				
Tensão de saída	230 V (ajustável a 220 V - 230 V - 240 V nas versões USBS)				
Frequência	50-60 Hz auto-selecção				
Proteção contra sobretensões	525 Joules				
Proteção do disjuntor	rearmável				
Bateria					
Bateria substituível	compacta chumbo estanque				
Carregador de bateria	arranca ao ligar o No-Break				
Teste de bateria	automático				
Partida fria	autorizado				
Proteção contra descargas profundas	4 h				
Indicadores de substituição de bateria	LED + alarme sonoro				
Comunicação (unicamente nas versões USBS)					
Porta de comunicação	USB e Serial				
Software fornecido de série	Compatível: Windows XP/2000/Me/98/NT, Linux, Apple MacOS, Netware, Solaris, SCO, UnixWare				
Proteção de linhas de dados	Tel/Fax/Modem/Internet e Ethernet 10/100 MB				
Normas					
Segurança	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950, Marcação CE, TÜV GS-Mark (modelo DIN)				
Compatibilidade eletromagnética	IEC 62040-2 / EN 50 091-2, EN 55022/B				
Concepção, fabricação, serviços	ISO 9001				
Ambiente	Concebido e montado na França (fábrica certificada ISO 14001)				
Instalação, dimensões e peso					
Dimensões (Alt. x Comp. x Prof. em 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 instalação em rack 19"	2U				

Referências

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

Dado a evolução das normas e do material, as características indicadas no texto e nas imagens deste documento podem sofrer alterações. Assim, só nos responsabilizamos após confirmação pelos nossos serviços. Todas as marcas citadas pertencem aos respectivos proprietários. Publicação: MGE UPS SYSTEMS, (edição 2005) - Conceção Redacção: 3c-evolution.com - Tradução e integração: TTP 83 4 78 66 47 99 - Supervisão e adaptação Brasil - MKT MGE Brasil

MGE UPS SYSTEMS

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

Brasil

Av. Guido Caloi, 1985 - G23
Guarapiranga - CEP 05802-140
São Paulo - SP
Tel. + 55 11 5515-9255
Fax + 55 11 5515-9250

