



Características principais:

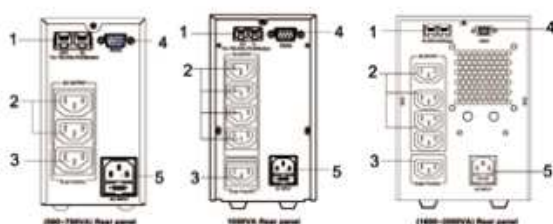
- Técnica de controle digital avançada
- Design simples e moderno
- Protecção para equipamento de rede
- Design amigo do ambiente
- Arranque flexível e prático sem energia da rede (cold start)
- Ampla gama de tensão de regulação (AVR inteligente)
- Gestão de energia inteligente (opcional)

Aplicação:

- Computadores
- Escritórios
- SOHO
- Pequenos equipamentos

Painel Posterior:

- 1) RJ11/RJ45 para tel/fax/modem/rede
- 2) Tomada de saída com autonomia (backup)
- 3) Tomada protegida contra picos (sem backup)
- 4) Porta de comunicação RS232
- 5) Tomada de entrada com fusível



Especificações

Modelo		UPS 500	UPS700/ UPS700L	UPS1000/ UPS1000L	UPS1600/ UPS1600L	UPS2000/ UPS2000L
ENTRADA	Voltagem (Vac)	140~280 / 90~145				
	Frequência (Hz)	50/60 ± 10%				
SAÍDA	Capacidade (VA/W)	500/300	700/420	1000/600	1600/960	2000/1200
	Voltagem (Vac)	220±10% / 120±10% (em modo de bateria)				
	Frequência (Hz)	Sincronizada com a tensão de entrada em modo normal, e 50±0.5% ou 60 ± 0.5% em modo de bateria				
	Tempo de transferência	6ms, inclui o tempo de detecção e o tempo de comutação				
BATERIA	Voltagem (Vdc)	12	12	12/24	36	36/48
	Tipo	1x7Ah12V	1x7Ah12V/ Externa	2x7Ah12V/ Externa	3x7Ah12V/ Externa	3x9Ah12V/ Externa
	Corrente de carga (A)Max	1	1/8	1/6	1/5	1/5
OUTROS	Interface de comunicação	RS232, RJ11 / RJ45 (Contactos livres de potencial, USB e adaptador SNMP são opcionais)				
	Display	Display LCD mostra o estado da tensão de entrada, do inversor, da bateria baixa, da sobrecarga e da capacidade da bateria; ou os indicadores LED mostram o estado da tensão de entrada, do inversor, da bateria baixa e da sobrecarga.				
	Dimensões (LxPxA) mm	90x325x165	90x325x165/ 120x395x220	120x395x220	156x450x220	
	Peso (kg) Standard/Autonomia longa	5	5.5/8	11/9	20/13	23/14

- As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.
- Os sistemas de 110V e 120V estão disponíveis mas com alguns parâmetros diferentes.

Distribuidor: