

ATA



Os Nobreaks **TOP STATION**, são compactos e possuem um design moderno para eletrônicos simples, como TVs, Home Theater, desktops, modems, roteadores, switches, câmeras, DVR e entre outros. Protegem contra variações de tensão e entregam onda de forma retangular no modo Bateria.

## CARACTERÍSTICAS

**Tomadas:** De 4 à 6 tomadas de saída seguindo a norma Brasileira (NBR14136); 600VA e 800VA.

**Tomadas:** 6 tomadas de saída seguindo a norma Brasileira (NBR14136); 1000, 1200, 1400, 1800 e 2000VA.

**Carregamento automático:** O nobreak carrega a bateria interna mesmo com ele apenas conectado a rede elétrica. (apenas se a bateria estiver em plena condição de uso, não pode ter sofrido descarga profunda).

**Proteções:** Sobrecarga, surto-ruido, sub-sobretensão na entrada de rede, falta de tensão (blecaute), variação de frequência e regula a tensão na saída. 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800 e 2000VA.

**Religamento automático:** O Nobreak reinicia automaticamente quando detecta a normalidade de rede mesmo com bateria descarregada.

**Bivolt automático:** Com essa opção você ganha mais mobilidade sem se preocupar se a rede na entrada é 120V ou 220V.

**DC STRAT:** Essa função permite ligar o nobreak mesmo sem presença de rede elétrica (apenas se a bateria estiver carregada).





## Especificação TOP STATION 600 À 2KVA

Potência	600VA	800VA	1000VA	1200VA	1400VA	1800VA	2000VA
Capacidade	360W	480W	600W	720W	840W	1080W	1200W
Entrada							
Tensão de Entrada	Bivolt automático 115/127/230V~						
Frequencia	50Hz/60Hz (auto sensing)						
Saída							
Tensão de Saída	115V~						
Forma de Onda (modo bateria)	Senoidal por aproximação (PWM)						
Frequencia	50Hz/60Hz (auto sensing)						
Bateria							
Tensão da Bateria	12V	24V					
Número de Baterias	1x7AH	2x7AH			2x7AH		
Conexão para Bateria Externa <sup>1</sup>	Não	Sim					
Sinalizações							
LED Display	Modo AC	Lede Verde					
	Modo Bateria	Lede Laranja					
	Falha	Lede Vermelho					
LED Display							
Proteções	Sobrecarga, surto/ruido, sub/sobretensão na entrada da rede, falta de tensão (blecaute), variação de frequência e regula a tensão na saída.						
Alarmes							
Modo Bateria	Alarme a cada 10 segundos						
Bateria Baixa	Alarme a cada segundo						
Sobrecarga	alarme a cada 0,5 segundos						
Falha	Alarme constante						
Estrutura Fisica							
Dimensões DxWxH (mm)	306x86x140		345x123x189			345x123x189	
Peso (kg)	4.7	5.0	9.0	9.6	10.0	11.0	11.9
Ambiente							
Humidade	0...90%RH - 0... 40°C (sem condensação)						
Nível de Ruído	Menos de 40B (1m de distancia)						

@atasistemas [ataups.com.br](http://ataups.com.br)

(11) 2024-4689/(11) 2024-4668

Rua dos Fonsecas, 404 - São Paulo - SP - 03480-030