



**MOVIDOS
PELA
ENERGIA**

**SOLUÇÕES COMPLETAS
PARA VARIAÇÃO E AUSÊNCIA
DE ENERGIA ELÉTRICA**

Os Nobreaks da linha **Slim UPSPRO**, são compactos e de design moderno, protegem contra variações de tensão e entregam onda de forma retangular no modo Bateria. Indicados para eletrônicos simples, como TV's, Home Theater, desktops, modems, roteadores, switches, câmeras, DVR e entre outros.

CARACTERÍSTICAS

Proteções: Sobrecarga, surto/ruído, sub/sobretensão na entrada da rede, falta de tensão (blecaute), variação de frequência e regula a tensão na saída.

600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800, 2000VA

Tomadas: 3 tomadas de saída seguindo a norma Brasileira (NBR 14136)

600VA e 800VA

Tomadas: 6 tomadas de saída seguindo a norma Brasileira (NBR 14136)

1000, 1200, 1400, 1800, 2000VA

Religamento automático: O nobreak reinicia automaticamente quando detecta a normalidade da 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

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).

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



SLIM

SLIM VIEW

Especificação SLIM e SLIM VIEW

Potência	600VA	800VA	1000VA	1200VA	1400VA	1800VA	2000VA
Capacidade	300W	400W	500W	600W	700W	1080W	1200W
Entrada							
Tensão de Entrada	Bivolt automático 115/127/220V~						
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 ¹	Sim	Sim					
Sinalizações							
LED Display	Modo AC	Lede Verde					
	Modo Bateria	Lede Laranja					
	Falha	Lede Vermelho					
LED Display							
Proteções	Sobrecarga, surto/ruído, 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 Física							
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)						





**MOVIDOS
PELA
ENERGIA**

Há 6 anos no mercado de energia controlada, a **UPSPRO** vem inovando no atendimento aos clientes do mercado corporativo com excelência e dedicação em um mercado cada vez mais exigente. Este ano a **UPSPRO** inova mais uma vez trazendo uma linha Solo para atender todos os públicos com equipamentos modernos e com tecnologia de ponta.

 @upspro_tecnologia

 ups tecnologia

 ups tecnologia

 upspro@upspro.com.br

 11 4099-4535

 www.upspro.com.br

 Av dom pedro I, 897 - Conceição, Diadema - SP