

PRÓ SAVER

Nobreak

Sua avançada tecnologia Line Interactive microprocessada e regulação on-line aliada a circuitos ultra rápidos e oito níveis de proteção suprem com total segurança aplicações que requeiram confiabilidade e elevada autonomia. Suas tomadas de saída são todas estabilizadas, filtradas/protegidas e sempre disponíveis com rede elétrica presente e durante sua ausência (modo bateria). Possui seleção automática de voltagem, partida em bateria, conector de engate rápido para módulo externo de bateria (extensão de autonomia), sensor de sobrecarga e carregador inteligente. A linha Pró Saver possui tomadas estabilizadas, filtradas e protegidas compatíveis com sistemas de áudio e vídeo, além das aplicações de informática, PDV e etc.



Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência



PDVs



sistemas de segurança



PABX e telefonia



áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conexão com bateria externa



Filtro de Linha interno



Auto Teste na Partida



True RMS - Regulação precisa mesmo em redes distorcidas



Plugues e Tomadas



Battery Doctor: Gestão inteligente da bateria com sinalização de necessidade de troca



8 níveis de proteção



Bivolt Automático

PRÓ SAVER

Nobreak

Características Técnicas	
Tecnologia	Line Interactive
Forma de onda	Senoidal em modo rede / Semi-Senoidal modo inversor
Inversor	Sincronizado com a rede e circuito desmagnetizador
Capacidade máxima	1400 e 1800 VA ^(A)
Tempo de transferência	Inferior a 3 ms
Fator de potência	0,7
Modelos	115/115V ou 220/220V ou Bivolt automático /115V
Tensão Entrada	Mod. Bivolt: 115V (83 a 140V sem transferência para bateria +/- 2%) 220V (172 a 258V sem transferência para bateria +/- 2%) Mod. Mono: 115V (83 a 141V sem transferência para bateria +/- 2%) 220V (168 a 263V sem transferência para bateria +/- 2%)
Tensão / Regulação de Saída	115V +/- 3% modo inversor e 115V +/- 6% modo rede ^(B) 220V +/- 3% modo inversor e 220V +/- 6% modo rede ^(B)
Frequência	60 Hz (50Hz opcional)
Carregador inteligente de bateria	Controla de modo automático a bateria em regime de carga mesmo com o No Break desligado, porém conectado a rede elétrica
Autonomia	50 minutos - modelo 1400 VA ^(C)
Proteções	Filtro de linha - Protetor fax /modem /fone - Sobrecarga - curto-circuito Proteção contra descarga total da bateria - Proteção contra surtos de energia Subtensão com acionamento do inversor Sobretensão com acionamento do inversor
Sinalização Visual e Sonora	Modo rede - Led verde aceso Sobrecarga - Led amarelo aceso + Bip intermitente Em bateria - Led vermelho aceso + Bip intermitente Fim de autonomia - Bip contínuo
Gabinete	Metálico aterrado/ Grau de proteção IP 31/ Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó / frontal plástico
Tomadas	6 tomadas de saída
Dimensões do produto	A 198 x L 136 x P 420 mm
Dimensões com embalagem	A 280 x L 210 x P 505 mm
Peso médio	Modelo 1400VA 13,6 Kg (mono)/ 14,7 Kg (Bivolt automático) Modelo 1800VA 16 Kg (mono) / 17 Kg (Bivolt automático)

Notas

(A) Capacidade máxima considerando carga típica de informática;

(B) Regulação de saída modo rede, considerando carga típica de informática e variação de 92 a 135V ou 187 a 250V (modelo Bivolt) ou, 172 a 257V (modelo 220V).

(C) Carga típica de informática: 1 micro + 1 monitor LCD 17" + 1 impressora jato de tinta