





nobreak

save home







Indicado para equipamentos de informática, a linha save home atende ao usuário doméstico e aplicações onde o espaço é restrito, como hubs, switches, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless e etc. O único na sua categoria que mantém todas as tomadas energizadas na falta de energia. Também é exclusivo nesta categoria o estabilizador de voltagem, que prolonga a vida útil dos equipamentos nele conectados e a vida da bateria interna. Possui processador de última geração que realiza gerenciamento em tempo real e efetua todas as leituras em true RMS em sua ampla faixa de entrada. Oferece ainda proteção em todos os níveis tais como: sobrecarga, subtensão, sobretensão, descargas elétricas, proteção telefônica e etc.



destaques

-  **Proteções** sub e sobretensão, sobrecarga, curto-circuito, fusíveis e varistores
-  **Estabilização total** estabilizador de 4 estágios opera em modo rede e bateria
-  **Trivolt automático** opera em rede 115V, 127V e 220V automático (modelo Ti)
-  **Power check** mede a potência e indica carga excedida

recursos

-  **tomadas protegidas** todas protegidas na falta de energia
-  **battery save** evita a descarga desnecessária da bateria
-  **microprocessado** precisão digital no controle da energia
-  **tecnologia true RMS** permite ser ligado em redes sobrecarregadas, distorcidas ou com geradores
-  **protetor telefônico** para fax/modem ou internet rápida
-  **filtro de linha** contra distúrbios na rede elétrica

recursos gerais	
recursos	proteções
tecnologia "line interactive" com regulação on-line	filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
microprocessador FLASH	estabilizador com 4 [quatro] estágios de regulação ON-LINE
trivolt automático 115V, 127V e 220V	proteção contra sub e sobretensão, assegurando os limites na saída
tecnologia true RMS	proteção contra sobrecarga e curto-circuito
ampla faixa de entrada [80V - 142V] / [175V - 284V]	proteção contra descarga total das baterias
carrega as baterias mesmo com a chave desligada	fusíveis e varistores de ação rápida
battery save	protetor telefônico para placa fax/modem
DC-start: partida mesmo sem rede elétrica	
check de partida: auto diagnóstico das funções do nobreak	
chave liga /desliga embutida evita acionamentos acidentais	
6 [seis] tomadas de saída protegidas contra falta de energia	

exemplos de aplicação

configuração

15" micro desktop on board
+
impressora inkjet

autonomia
até **15 minutos**

configuração

19" micro desktop on board
+
impressora inkjet

autonomia
até **10 minutos**

configuração

servidor de vigilância
+
quatro câmeras

autonomia
até **7 minutos**

outras aplicações

televisores, fax, impressoras matriciais, scanners, carregadores, equipamentos de áudio, carregadores de celulares, video game, dvd, ponto de venda (PDV), roteadores e hubs, modem

verifique o consumo de seu equipamento

Obs.: Verifique a potência máxima permitida [FP=0,50]. O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura de operação, bem como das características dos micros conectados. Recomenda-se ao usuário fazer um teste de autonomia com equipamentos conectados em operação normal.

características técnicas save home

potência nominal [VA] ¹	500
fator de potência	0,5
tecnologia interativo convencional	atende à norma NBR 15014
faixa de operação de entrada	80V até 142V [175V até 284V] ²
rendimento	> 93% com rede e > 87% com inversor
seleção de tensão de entrada no modelos TI	automática
regulação de saída do inversor	< +/- 2% - com carga linear
tempo de acionamento do inversor	0,7 ms
tempo de carga da bateria interna [até 80%]	12 horas
forma de onda do inversor	senoidal modificada
conector para expansão de bateria	não
frequência de saída do inversor [+/- 1%]	60 Hz
regulação em modo rede	+6% / -10%
número de tomadas	6
protetor telefônico com dois conectores padrão RJ-11	sim
proteção contra surtos de tensão varistor 65j [8x20µs]	sim
proteção eletrônica contra sobrecarga	sim
porta RS-232C	somente modelo NETi
peso líquido [kg]	5,0
peso bruto [kg]	5,5
dimensões do equipamento A x L x P [mm]	155 x 105 x 235
dimensões da embalagem [mm]	170 x 110 x 320

¹Aplicação em equipamentos de informática ²Valores para tensão de entrada 220V

configurações	monovolt 115V [M1]	monovolt 220V [M2]	trivolt [TI]
tensão de entrada	115V-127V	220V	115V-127V ou 220V
tensão de saída	115V	220V	115V



PPB Produto beneficiado pela lei da informática

A RAGTECH É CERTIFICADA SEGUNDO O CRITÉRIO DE QUALIDADE **ISO 9001**

1 ano garantia total

