

nobreak^{save}

Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada, protegendo e mantendo em funcionamento, nas falhas ou ausência de energia elétrica os equipamentos de informática, áudio e vídeo, hubs, switches, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless, etc.



destaques



Tomadas de saída [todas protegidas na falta de energia]



Trivolt automático opera em qualquer rede elétrica [modelo Trivolt]

principais recursos



protetor telefônico
para fax/modem
ou internet rápida



Battery Save
evita a descarga
desnecessária da bateria



estabilização total
estabilizador opera em modo
rede e bateria



power check
mede a potência e indica
carga excedida



proteções
sub e sobretensão, sobrecarga,
curto-circuito, fusíveis e varistores



**ampla sinalização
visual e sonora**



**tecnologia digital
por microprocessador**



**tecnologia "line interactive"
com regulação on-line**






**chave liga/desliga embutida
evita acionamentos acidentais**



dc-start
partida mesmo sem rede elétrica

recursos gerais

recursos	proteções
tecnologia Line Interactive	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 [modelo Ti]	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
6 [seis] tomadas de saída	protetor telefônico para placa fax/modem
check de partida: auto diagnóstico das funções do nobreak	
battery save	
dc-start: partida mesmo sem rede elétrica	

Tabela de Tempo de Autonomia Aplicações típicas	Save 600	Save 1200
  micro PC on board multifuncional	30 min	30 min
    micro PC on board multifuncional hub + switch modem DSL ou cable	20 min	20 min
  desktop avançado multifuncional	não permite	15 min
   micro PC off board micro PC off board multifuncional	não permite	12 min
     servidor de vigilância câmera 1 câmera 2 câmera 3 câmera 4	não permite	15 min

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 os equipamentos conectados em operação normal.

recursos dos modelos			
característica	modelo NET	modelo NETi	modelo NETu
protetor telefônico para fax/modem ou internet rápida	sim	sim	sim
porta RS-232C comunicação inteligente	não	sim	não
porta USB comunicação rápida	não	não	sim
software de gerenciamento Supervise Personal	não	gratuito na internet	gratuito na internet

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

características linha save

potência nominal [VA] ¹	600	1200
fator de potência	0,5	
tecnologia line interactive	atende à norma NBR 15014	
faixa de operação de entrada [±2%]	80V até 142V [175V até 284V] ²	
rendimento	>95% em modo rede	>87% em modo inversor
regulação de saída do inversor	<±2% - 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	
regulação em modo rede	+6% / -10%	
frequência de saída do inversor [±1%]	60Hz	
número de tomadas	6 tomadas	
protetor telefônico com dois conectores padrão RJ-11	sim	
proteção de rede com dois conectores padrão RJ-45	sob consulta	
battery save [auto-desligamento]	sim	
proteção contra surtos de tensão na rede elétrica varistor 65J [8x20µs]	sim	
proteção eletrônica contra sobrecarga	sim	
peso líquido [kg]	6,5	8,5
peso bruto [kg]	6,7	8,7
dimensão do equipamento A x L x P [mm]	155 x 105 x 360	
dimensão da embalagem A x L x P [mm]	215 x 110 x 395	

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

protetor telefônico

Protege principalmente placas de fax/modem sujeitos a danos por descargas atmosféricas [chuvas e raios] e distúrbios elétricos. Gerando maior confiabilidade na sua conexão, permitindo uma navegação mais tranquila.

