

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A x L x P

27,1 x 17,5 52,7

24 V ( GABINETE COMPATIVEL 12972 )

Nobreak interativo com regulação on-line;

Estabilizador interno com 4 estágios de regulação;

Filtro de linha interno;

Tomadas de saída NBR 14136: 8 no 1500 VA e 9 no 1800 VA  
(considerando as tomadas do Extension Cord)

Extension Cord Grátis: extensão com mais 4 tomadas;

Modelo bivolt automático: entrada 115-127/220V~ com saída  
115V~;

Gerenciável: porta USB (acompanha cabo);

PowerView Mobile: gerenciamento do nobreak via Smartphone;

Conector de engate rápido: para expansão de autonomia;

Autodiagnóstico de bateria: informa o momento certo de trocar a bateria.

Battery Saver: prolonga a vida útil da bateria.

Garantia: 01 ano.

Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM).

Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.

Filtro de linha interno.

Saída para comunicação inteligente opticamente isolada padrão USB (acompanha cabo USB tipo A-B) e  
saída RS232 no modelo de 1800 VA.

Software para gerenciamento de energia (SMS Power View): compatível com os sistemas operacionais  
Windows, Linux e MacOS, disponível para download no site: [www.alerta24h.com.br](http://www.alerta24h.com.br).

Porta fusível externo com unidade reserva.



Tomadas de saída NBR 14136: 8 no modelo 1500 VA e 9 no modelo 1800 VA (considerando as tomadas Extension Cord).

Extension Cord Grátis: extensão com mais 4 tomadas.

Modelo bivolt automático: entrada 115-127/220V~ com saída 115V~.

Conector de engate rápido: para expansão de autonomia.

Autodiagnóstico de bateria: informa o momento certo de trocar a bateria.

Battery Saver: prolonga a vida útil da bateria.

Microprocessado: Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico.

Função TRUE RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento.

Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa todos os circuitos internos.

Recarregador Strong Charger: Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga, inclusive com o nobreak desligado.

Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start).

Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares (cargas não lineares).

Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria, sobretensão, potência excedida e sobretemperatura.

Botão liga/desliga temporizado com função Mute.

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).