



## Linha ESTABILIZADORES

Estabilizador

**ACTIVE II 1000VA**





A Linha Estabilizadores oferece excelente desempenho e confiabilidade, com rapidez e precisão.

Estabiliza a tensão da corrente elétrica, fazendo com que seu equipamento receba exatamente a carga que precisa.

## PROTEÇÕES

- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- Sobrecarga
- Sobretemperatura interna
- Surtos e descargas elétricas

## APLICAÇÕES



ROTEADORES WI-FI



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



CÂMERAS DE SEGURANÇA



TV - ÁUDIO E VÍDIO



GAMES

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Sinalização através de iluminação da própria chave liga/desliga embutida
- Gabinete com design moderno, moldado com plástico ABS alto impacto e antichama
- Produto em conformidade com a norma brasileira para estabilizadores NBR 14373:2006

## PROPRIEDADES

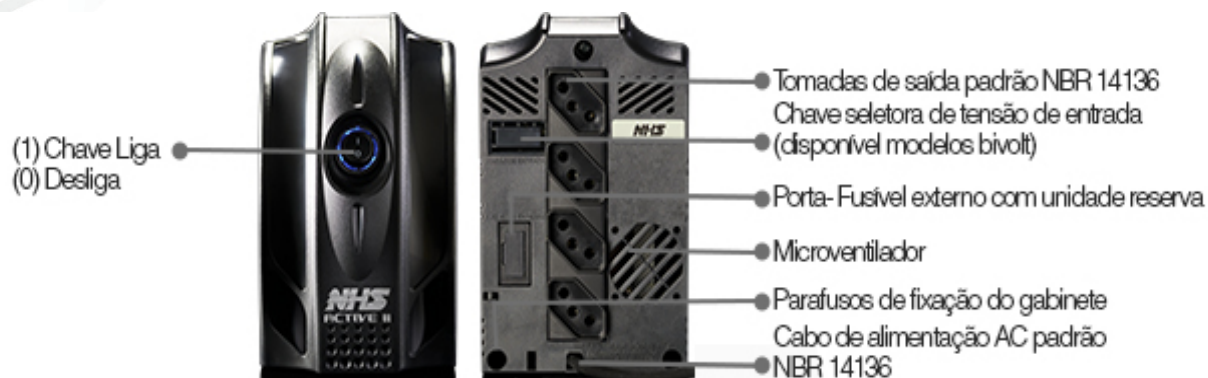
- Análise e gerenciamento em True RMS
- Ampla faixa de tensão de entrada
- 5 estágios de regulação
- Filtro de linha integrado
- Tecnologia Microprocessador Flash
- Tensão de saída selecionável internamente
- Protetor térmico incorporado
- Porta fusível com unidade reserva
- 4 tomadas de saída

## PLUGUE E TOMADAS NBR 14136

- Não retirar o pino do plugue, a retirada deste implicará na perda da garantia.



## APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ACTIVE II 1000VA	
Potência Nominal	1000VA
Potência continua	1000W
Corrente Nominal	8,7A
Fusível de entrada	12A/ 250 (~)
Tipo de fusível	Fusível de vidro 5x20 (20AG), ação Rápida
Tensão de Entrada nominal	115V
Variação de Entrada em 115V	94,4 - 146,2V (~)
Tensão de saída Nominal	6%
Estágios de regulação	5
Tempo de Resposta	< 4 semi-ciclos
Frêquencia Nominal	60Hz
Rendimento com Carga Nominal	>90%
Nº de tomadas de Saída	4
Dimensões (C x L x A) sem embalagem	163 x 110 x 170
Peso aproximado sem embalagem	3,15Kg
Peso aproximado com embalagem	3,25Kg
Filtro de Linha Integrado	Sim

\* (~) Tensão alternada ou tensão AC

As informações contidas neste manual têm caráter puramente informativo, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser interpretadas como um compromisso por parte da NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA.

