



Linha ESTABILIZADORES

Estabilizador

ACTIVE II 500

Linha ESTABILIZADORES



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 VIDIO



GAMES

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Sinalização atráves de iluminação da própria chave liga/ desliga embutida
- · Entrada com fácil seleção manual bivolt
- Gabinete com desing 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
- Técnologia 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 500 155V	ACTIVE II 500 BIVOLT
Potência Nominal	500VA	500VA/ 500VA
Potência continua	500W	500W/ 500W
Corrente Nominal	4,35A	4,35A / 2,27A
Fusível de entrada	6A/ 250V (~)	
Tipo de fusível	Fusível de vidro 5x20 (20AG), ação Rápida	
Tensão de Entrada nominal	115V	115V/220V(~)
Variação de Entrada em 120V	93,8 - 145,6V (~)	93,9 - 145,7V
Variação de Entrada em 220V		192 - 280V (~)
Tensão de saída Nominal	6%	
Estágios de regulação	5	
Tempo de Resposta	< 4 semi-ciclos	
Frêquencia Nominal	60Hz	
Rendimento com Carga Nominal	>90%	
№ de tomadas de Saída	4	
Dimensões (C x L x A) sem embalagem	163×110×170	
Peso aproximado sem embalagem	2,45 kg	3,6 kg
Peso aproximado com embalagem	2,6 Kg	3,7 Kg
Filtro de Linha Integrado	Sim	

