



Estabilizador EXS II Power 1000VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia



Imagem found or type unknown

Características

Modelo: EXSII-1000BA-5T

Referência: 316050020403

Apresentação: Ideal para proteger contra os distúrbios no fornecimento de energia elétrica que provocam danos aos equipamentos. Solucionar problemas de variação de tensão - muito alta (sobretensão) ou muito baixa (subtensão) - da rede. Essa proteção é importante, pois a má qualidade no fornecimento de energia pode causar perda de dados ou destruir equipamentos.

Especificações Técnicas



Estabilizador EXS II Power 1000VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia

Detalhes:

Aplicações:

Microcomputadores e impressoras jatos de tinta;
Estações de trabalho;
Monitores de vídeo;
Caixas registradoras (PDVs);
Áudio e vídeo;
PABX;
Periféricos em geral;
Equipamentos de uso doméstico e profissional.

1000VA/1000W

Tensão nominal de entrada 115V/220V bivolt Automatico.

Tensão nominal de saída mono 115V.

Microprocessador True RMS;

5 tomadas tripolares (padrão N/F/T), atendendo novo padrão NBR 14136:2002;

Proteção contra subtensão, sobre tensão, sobrecarga, curto-circuito e sobre temperatura;

Filtro de linha interno contra ruído e interferência eletromagnética EMI/RFI;

Não introduz distorção harmônica na saída;

Tensão nominal de saída: 115V (+/- 6% - faixa entre 108,1V - 121,9V);

Frequência de entrada 60Hz (+/- 5Hz);

Variação de entrada admissível de 45% para 115V e 40% para 220V;

Indicador luminoso de rede baixa, em uso e alta;

Produzido em conformidade com a Norma Brasileira NBR 14373:2006;

Religa automático (sobre/subtensão); (sobrecarga)

Fabricado em plástico anti-chama (ABS) e alto impacto;

Certificado pelo INMETRO;

Disponível na cor: PRETO.

APLICACOES:

Microcomputadores e impressoras jatos de tinta;



Estabilizador EXS II Power 1000VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia

Itens Inclusos

01 - Estabilizador EXS 1000VA Coletek Energia

www.coletek.com.br