

APC Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA (SUA2000BI-BR e SUA3000BI-BR)

Visão Geral do produto

Janeiro/2013

Sumário

- Introdução
- Por que lançar os no-breaks Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA
- Funções e benefícios – o que explorar
- Autonomia
- Para quem indicar
- Preços
- Apoio às vendas
- Mensagens Chave

Introdução aos novos Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA

- Novos no-breaks senoidais line interactive bivolt em torre. Disponível nas potências de 2000VA e 3000VA.
- Adequar as necessidades do mercado brasileiro. No-breaks bivolts para aplicações em pequenos e médios TIs.
- Aproximar o produto de fabricação nacional a oferta Smart-UPS importada.
- Fator de potência: 0.7, transformador isolado, saída para bateria externa, dois anos de garantia.

Funções e Benefícios – o que explorar



Funções e Benefícios – o que explorar

SUA3000BI-BR



Partida a frio: pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica

SUA2000BI-BR



Tomadas de saída:
SUA3000BI-BR: 8 (2P+T - NBR 14.136) + Conector SAK
SUA2000BI-BR: 6 (2P+T - NBR 14.136) + Barra Sindal

Software de gerenciamento: recurso que através de uma conexão serial que permite ao usuário gerenciar as funções do no-break, programar desligamento automático e monitorar as ocorrências da rede elétrica.

Saída Isolada: Melhora a filtragem de ruídos e diminui o risco contra choques elétricos.

Conector para módulo de baterias externas: proporciona maior tempo de autonomia.

Quanto tempo de autonomia os novos Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA fornecem?

	Autonomia com baterias internas		Autonomia com baterias internas + módulo de baterias externas (Camelo)		
	Meia Carga	Plena Carga	Quant. de módulos	Meia Carga	Plena Carga
SUA2000BI-BR	16 min	6 min	01	48 min	21 min
			02	80 min	35 min
SUA3000BI-BR	21 min	8 min	02	63 min	27 min
			04	105 min	45 min

Para quem indicar?

Aplicações Small/Medium Business

- Indicado para proteção de servidores comerciais críticos, redes de voz e dados, pontos de venda, escritórios, estabelecimentos de varejo e caixas eletrônicos, central de segurança, equipamentos médico hospitalares.



SERVIDOR DE REDE



MÉDICO HOSPITALAR



REDE DE COMPUTADORES



PONTO DE VENDA



CAIXA ELETRÔNICO



CENTRAL DE SEGURANÇA



REFORÇAR: os equipamentos conectados não devem exceder a potência nominal do no-break, para evitar sobrecarga.

Preços

- Preço sugerido ao consumidor final
 - **SUA2000BI-BR: R\$ 2.235,00**
 - **SUA3000BI-BR: R\$ 3.395,00**

Apoio às vendas

- Spec sheet Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA (SUA2000BI-BR e SUA3000BI-BR)
- Apresentação de treinamento
- Web site APC contendo:
 - Informações básicas do produto
 - Funções e Benefícios
 - Aplicações
 - Dados técnicos
 - Download do manual, spec sheet e software de gerenciamento
- Comunicação:
 - E-mail mkt interno
 - E-mail mkt para os canais
 - Press release

APC Smart-UPS® BR 2000VA e 3000VA (SUA2000BI-BR e SUA3000BI-BR)

Mensagens chave

Proteção inteligente e segura para dados, ideias e lucros



- 2 anos de garantia.
- Bivoltagem
- Design: gabinete metálico robusto adequado ao visual dos equipamentos de rede de servidores.
- Conector para módulo de baterias externa
- Software de gerenciamento
- Saída Isolada
- Compatível com grupos geradores.

Características	SUA2000BI-BR	SUA3000BI-BR
Potência nominal	2000 VA/1400 W	3000 VA/2100 W
Tensão nominal de entrada	115-127/220 V~	
Tipo de seleção da tensão de entrada	Automática	
Tensão nominal de saída	115 V~	
Tomadas	6 (2P+T - NBR 14.136) + Barra Sindal	8 (2P+T - NBR 14.136) + Conector SAK
Cor	Preto	
Dimensões do produto A x L x P (mm)	382 x 207 x 475	455 x 214 x 595
Peso unitário (kg)	37,3	63
Peso transporte (kg)	41,5	70
Embalagem	Transporte unitária	
Quantidade por pallet	12 unidades	5 unidades
Partnumber	SUA2000BI-BR	SUA3000BI-BR
Código EAN	7891519705837	7891519705820
Garantia	2 anos (Sendo 1 ano para a bateria)	
Preço sugerido ao consumidor final	R\$ 2.235,00	R\$ 3.395,00

Boas Vendas!

