

APC Easy UPS BV BV1000I (BV1000I)

APC Easy UPS BV BV1000I - UPS - AC 230 V - 600 watt - 1000 VA - 9 Ah - conectores de saída: 6



A APC Easy UPS BV fornece uma solução fiável para proteger os seus dispositivos contra interrupções de energia. Esta UPS dispõe de regulação automática da tensão (AVR) para manter uma fonte de alimentação estável no meio de flutuações de tensão. A sua bateria de chumbo-ácido é isenta de manutenção, selada e à prova de derrames, oferecendo fiabilidade sem necessidade de manutenção frequente. Com um tempo de recarga de apenas 6 horas, garante um tempo de inatividade mínimo e mantém as suas operações a funcionar de forma eficiente. Equipada com características de proteção abrangentes, com alarmes sonoros, a APC Easy UPS BV garante que o seu equipamento está protegido contra vários problemas de energia. A inclusão de seis conectores de saída IEC 60320 C13 permite a ligação de vários dispositivos, mantendo-os operacionais durante as falhas de energia. Além disso, o seu compromisso para com a sustentabilidade ambiental é demonstrado através da conformidade com as normas REACH, RoHS e SVHC, tornando-a uma escolha ambientalmente responsável para as suas necessidades de reserva de energia.

Argumentos para a Venda

Regulação automática da tensão (AVR) para uma alimentação eléctrica estável
Bateria de chumbo-ácido com tempo de recarga de 6 horas
Supressão de picos de tensão e disjuntor para segurança do equipamento
Seis conectores de saída de energia IEC 60320 C13 para vários dispositivos
Em conformidade com REACH, RoHS e SVHC para sustentabilidade ambiental

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Gestão de energia eficiente

A APC Easy UPS BV possui Regulação Automática da Tensão (AVR), assegurando que os seus dispositivos recebem energia estável enquanto os protege de situações de sobretensão e subtensão. Esta gestão inteligente da bateria prolonga a sua vida útil e mantém o desempenho a níveis óptimos.

Tecnologia de bateria fiável

Equipada com uma bateria de chumbo-ácido isenta de manutenção, selada e à prova de derrames, esta UPS oferece uma solução fiável para a reserva de energia. Com um tempo de recarga de apenas 6 horas até à capacidade total, garante que o seu equipamento está a funcionar rapidamente após uma falha de energia.

Proteção abrangente

Com um disjuntor para segurança eléctrica e supressão de picos de tensão para proteção contra picos de energia, a UPS foi concebida para proteger o seu equipamento. Os alarmes de sobreaquecimento, sobrecarga e sonoros fornecem camadas adicionais de segurança para os seus dispositivos críticos.

Conectividade versátil

Com seis conectores de saída IEC 60320 C13, a UPS acomoda vários dispositivos, garantindo que permanecem alimentados durante as falhas de energia. O fator de forma externo e o design para montagem na parede oferecem flexibilidade na colocação e instalação.

Design amigo do ambiente

Em conformidade com as normas REACH, RoHS e SVHC, a APC Easy UPS BV demonstra um compromisso com a sustentabilidade ambiental. O seu design eco-consciente minimiza a pegada ecológica, tornando-a uma escolha responsável para as suas necessidades de backup de energia.

Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Easy UPS BV BV1000I - UPS - 600 watt - 1000 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	5.7 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V ± 10%
Capacidade de Alimentação	600 watt / 1000 VA
Conectores de Entrada	1
Conectores de saída	6 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) - 230 V
Bateria	Ácido de chumbo - 9 Ah
Dimensões (LxPxA)	16.05 cm x 30.5 cm x 9.25 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C

Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 90%
Emissão sonora	40 dBA

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 230 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 170 - 280 V
Provided de frequência	50/60 Hz \pm 1%
Frequência necessária	50 - 60 Hz \pm 5%
Conectores de Entrada	1
Detalhes dos conectores de saída de energia	6 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) - 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	600 watt / 1000 VA
Forma de onda em saída	Em fase de aproximação a uma sinusóide
Supressão de pico de energia	Sim
Proteção do circuito	Disjuntor

Dimensões e peso

Largura	16.05 cm
Profundidade	30.5 cm
Altura	9.25 cm
Peso	5.7 kg

Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Voltagem fornecida	12 V
Capacidade	9 Ah
Tempo de recarga	6 horas
Tempo de Transferência	6 ms
Recursos	Sem manutenção, selado, à prova de derrames

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	14.3 cm
Profundidade da remessa	37.3 cm
Altura da remessa	23.7 cm
Peso de remessa	6 kg

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
---------------------	---------------

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação - externo - 1.52 m
Recursos	Montável em parede, protecção contra sobretensão, protecção de sub-tensão, protecção de sobrecarga, protecção de sobreaquecimento, Regulador de Tensão Automático, alarme audível, teste automático, Gestão Inteligente de Bateria, monitor LED
Padrões de Conformidade	RoHS, REACH, SVHC

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*