

APC Easy UPS BV BV1000I-GR (BV1000I-GR)

APC Easy UPS BV BV1000I-GR - UPS - AC 230 V - 600 watt - 1000 VA - 9 Ah - conectores de saída: 4



A APC Easy UPS BV oferece uma solução fiável para as necessidades de proteção e backup de energia, assegurando que os seus dispositivos permanecem alimentados durante os cortes de energia. Com uma capacidade de energia de 1000 VA / 600 W e tecnologia UPS interactiva de linha, oferece uma proteção fiável contra as flutuações de energia. A UPS possui uma gestão inteligente da bateria, melhorando a sua vida útil e desempenho, enquanto a sua bateria de chumbo-ácido selada e isenta de manutenção proporciona uma solução à prova de derrames para interrupções de energia. A regulação automática da tensão (AVR), juntamente com a proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga, sobretensão e subtensão, garante que o seu equipamento está protegido contra uma vasta gama de anomalias de energia. Concebido para ser prático, inclui uma opção de montagem na parede, um ecrã LED e alarmes sonoros para uma monitorização fácil. Além disso, a sua conformidade com as normas REACH, RoHS e SVHC torna-o numa escolha ambientalmente responsável, alinhando-se com os valores de consciência ecológica.

Argumentos para a Venda

Capacidade de energia de 1000 VA / 600 W para um funcionamento fiável do dispositivo durante os cortes de energia
Tecnologia UPS interactiva de linha com aproximação faseada a uma saída de onda sinusoidal
Gestão inteligente da bateria para otimizar o desempenho e a vida útil da bateria
Regulação automática da tensão (AVR) e funcionalidades de proteção abrangentes
Montagem na parede, ecrã LED e alarmes sonoros para facilitar a utilização

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia eficiente

A APC Easy UPS BV proporciona uma proteção e backup de energia fiáveis, garantindo que os seus dispositivos permanecem operacionais durante as falhas de energia com a sua capacidade de energia de 1000 VA / 600 W. A sua tecnologia de UPS interactiva em linha e a aproximação gradual a uma saída de onda sinusoidal mantêm o seu equipamento a salvo das flutuações de energia.

Gestão inteligente da bateria

Com uma gestão inteligente da bateria, a UPS otimiza o desempenho, a vida útil e a fiabilidade da bateria através de um carregamento preciso. Com uma bateria de chumbo-ácido isenta de manutenção, selada e à prova de derrames, oferece uma solução sem problemas para interrupções de energia.

Características de segurança abrangentes

Equipada com regulação automática da tensão (AVR), proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga, sobretensão e subtensão, a APC Easy UPS BV garante que o seu equipamento está protegido contra uma vasta gama de anomalias de energia.

Design prático e fácil de utilizar

Esta UPS possui um design de montagem na parede, ecrã LED e alarmes sonoros, proporcionando uma monitorização fácil e opções de poupança de espaço. O seu fator de forma externo e o cabo de alimentação de 1,52 m oferecem flexibilidade na colocação e instalação.

Escolha ecológica

Cumprindo as normas de conformidade REACH, RoHS e SVHC, a APC Easy UPS BV representa uma escolha ambientalmente responsável, minimizando a sua pegada ecológica ao mesmo tempo que proporciona uma proteção de energia excepcional.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | APC Easy UPS BV BV1000I-GR - 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 \pm 10% |
| Capacidade de Alimentação | 600 watt / 1000 VA |
| Conectores de Entrada | 1 x power CEE 7/7 |
| Conectores de saída | 4 x power CEE 7/3 (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 |

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 |

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 x power CEE 7/7 |
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 4 x power CEE 7/3 (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 |

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.*