

APC Easy UPS BV BV650I-GR (BV650I-GR)

APC Easy UPS BV BV650I-GR - UPS - AC 230 V - 375 watt - 650 VA - conectores de saída: 4



A APC Easy UPS BV650I-GR foi concebida para fornecer uma fonte de alimentação fiável e ininterrupta aos seus dispositivos críticos durante as falhas e flutuações de energia. Com uma capacidade de potência de 650 VA / 375 W, garante que o seu equipamento essencial, como as configurações de escritório em casa e os dispositivos de rede, permaneça operacional durante as interrupções. A UPS dispõe de Regulação Automática da Tensão (AVR), que corrige pequenas flutuações de energia sem mudar para a energia da bateria, prolongando assim a vida útil da bateria. A sua bateria de chumbo-ácido selada e isenta de manutenção não só oferece uma proteção à prova de fugas, como também garante uma reserva de energia fiável sem necessidade de manutenção regular. A inclusão de características como indicadores LED, alarmes sonoros e notificação preditiva de falhas proporciona facilidade de utilização e paz de espírito, sabendo que o seu equipamento está protegido. Quer esteja a trabalhar a partir de casa ou a gerir um pequeno escritório, a APC Easy UPS BV650I-GR é uma ferramenta essencial para salvaguardar a sua produtividade contra os inconvenientes das interrupções de energia.

Argumentos para a Venda

A capacidade de potência de 650 VA / 375 W garante energia de reserva suficiente para os seus dispositivos
A regulação automática da tensão (AVR) mantém os níveis de energia estáveis
A bateria de chumbo-ácido proporciona um funcionamento sem manutenção
A gestão inteligente da bateria otimiza o desempenho e a vida útil da bateria
Design montável na parede para opções de instalação flexíveis

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção de energia eficiente

A APC Easy UPS BV proporciona uma proteção de energia fiável com a sua tecnologia de UPS interactiva de linha, assegurando que os seus dispositivos permanecem operacionais durante as perturbações de energia.

Reserva de energia sem falhas

Equipada com uma bateria de chumbo-ácido selada, isenta de manutenção e à prova de fugas, esta UPS oferece uma transição perfeita para a energia de reserva, mantendo o seu equipamento a salvo de falhas de energia.

Gestão inteligente da bateria

Características como o auto-teste automático e a notificação preditiva de falhas mantêm-no informado sobre a saúde e o desempenho da sua UPS, garantindo longevidade e fiabilidade.

Fácil instalação e funcionamento

Com o seu design de montagem na parede e indicadores LED claros, a APC Easy UPS BV650I-GR foi concebida para uma instalação fácil e um funcionamento sem complicações.

Proteção de energia abrangente

Com regulação automática da tensão (AVR), alarmes sonoros e supressão de picos de tensão, esta UPS protege o seu equipamento de uma vasta gama de perturbações de energia.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | APC Easy UPS BV BV650I-GR - UPS - 375 watt - 650 VA |
| Tipo de dispositivo | UPS - externo |
| Peso | 4.5 kg |
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Voltagem de saída | AC 230 V |
| Capacidade de Alimentação | 375 watt / 650 VA |
| Conectores de Entrada | 1 x power CEE 7/7 |
| Conectores de saída | 4 x power CEE 7/7 |
| Bateria | Ácido de chumbo |
| Dimensões (LxPxA) | 16.5 cm x 30.5 cm x 9.25 cm |

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 | 16.5 cm |
|---------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Profundidade | 30.5 cm |
|--------------|---------|

| | |
|--------|---------|
| Altura | 9.25 cm |
|--------|---------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 4.5 kg |
|------|--------|

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 | 4.8 kg |
|-----------------|--------|

Dispositivo de energia

| | |
|----------------|------------------|
| Tecnologia UPS | Linha interativa |
|----------------|------------------|

| | |
|---------------------|----------|
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
|---------------------|----------|

| | |
|------------------------|--------------------|
| Provided de frequência | 50/60 Hz \pm 1Hz |
|------------------------|--------------------|

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Frequência necessária | 50/60 Hz \pm 5Hz |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Conectores de Entrada | 1 x power CEE 7/7 |
|-----------------------|-------------------|

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

| | |
|-------------------|-------------------|
| Voltagem de saída | AC 230 V 50/60 Hz |
|-------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Capacidade de Alimentação | 375 watt / 650 VA |
|---------------------------|-------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Forma de onda em saída | Em fase de aproximação a uma sinusóide |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------------|-----|
| Supressão de pico de energia | Sim |
|------------------------------|-----|

Bateria

| | |
|------------|-----------------|
| Tecnologia | Ácido de chumbo |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------------|------|
| Tempo de Transferência | 6 ms |
|------------------------|------|

| | |
|----------|---|
| Recursos | Sem manutenção, selado, à prova de vazamentos |
|----------|---|

Geral

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

Diversos

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cabos incluídos | Cabo de alimentação 1.52 m |
|-----------------|----------------------------|

| | |
|----------|--|
| Recursos | Montável em parede, indicadores de LED, Regulador de Tensão Automático, teste automático, notificação de falha antecipativa, Gestão Inteligente de Bateria, alarme audível |
|----------|--|

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.