

## APC Back-UPS BX Series BX2200MI-GR (BX2200MI-GR)

APC Back-UPS BX Series BX2200MI-GR - UPS - AC 230 V - 1200 watt - 2200 VA - 9 Ah - conectores de saída: 4



A APC Back-UPS Série BX BX2200MI-GR foi concebida para proteger os aparelhos electrónicos da sua casa e do seu escritório contra picos de corrente, picos de tensão e falhas de energia. Com as suas fiáveis baterias de chumbo-ácido seladas, esta UPS proporciona até 8,5 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, permitindo-lhe poupar trabalho e desligar o seu equipamento em segurança durante curtas interrupções de energia. A tecnologia de regulação automática da tensão (AVR) da unidade ajusta instantaneamente as tensões altas e baixas para níveis seguros, assegurando que os seus dispositivos estão protegidos sem esgotar a bateria. Esta UPS também possui uma interface USB e quatro tomadas de alimentação Tipo F, oferecendo opções de conectividade seguras e versáteis para os seus dispositivos. Além disso, a sua proteção contra picos de tensão de dataline de rede com conectores RJ-45 oferece uma camada extra de segurança para a sua ligação à Internet. Com um tempo de recarga rápida de 8 horas e uma capacidade de energia de 2200 VA / 1200 W, o BX2200MI-GR é uma solução eficiente e fiável para manter os seus aparelhos electrónicos a funcionar sem problemas durante perturbações de energia.

## Argumentos para a Venda

A Regulação Automática da Tensão (AVR) mantém os níveis de tensão seguros sem utilizar a energia da bateria  
As baterias de chumbo-ácido seladas e sem manutenção fornecem uma reserva de energia fiável  
Interface USB e quatro tomadas de alimentação Tipo F para uma conectividade fácil  
A proteção contra sobretensões da rede dataline protege contra descargas atmosféricas e sobretensões  
O tempo de recarga rápida de 8 horas garante a prontidão para interrupções de energia

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Proteção de energia fiável

A APC Back-UPS Série BX BX2200MI-GR oferece uma proteção de energia fiável e uma bateria de reserva com as suas baterias de chumbo-ácido seladas e sem manutenção. Concebida para manter os seus dispositivos a funcionar durante curtos cortes de energia, esta UPS garante-lhe tempo suficiente para guardar o seu trabalho e desligar o seu equipamento em segurança.

### Gestão eficiente da energia

Com Regulação Automática da Tensão (AVR), a BX2200MI-GR ajusta instantaneamente as tensões baixas e altas para níveis seguros para os seus equipamentos electrónicos, assegurando uma gestão eficiente da energia e proteção contra flutuações de tensão sem utilizar a energia da bateria.

### Conectividade abrangente

Equipada com quatro tomadas de alimentação Tipo F e uma interface USB, esta UPS proporciona uma ampla conectividade para os seus dispositivos. Inclui também proteção contra sobretensões dataline com conectores RJ-45 para proteger a sua ligação de rede contra descargas atmosféricas e sobretensões.

## Ficha Técnica

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Descrição do produto      | APC Back-UPS BX Series BX2200MI-GR - UPS - 1200 watt - 2200 VA |
| Tipo de dispositivo       | UPS - externo  |
| Peso                      | 12.3 kg  |
| Voltagem de entrada       | AC 230 V   |
| Voltagem de saída         | AC 230 V $\pm$ 10%   |
| Capacidade de Alimentação | 1200 watt / 2200 VA  |
| Conectores de Entrada     | 1  |
| Conectores de saída       | 4 x alimentação Tipo F   |
| Bateria                   | Ácido de chumbo - 9 Ah   |
| Qtd Baterias              | 2  |
| Duração (Até)             | 8.5 min a meia carga   |
| Dimensões (LxPxA)         | 14 cm x 39 cm x 19 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 - 95% |

## Dispositivo de energia

|   |  |
|---|--|
| Tecnologia UPS                              | Linha interativa                                     |
| Voltagem de entrada                         | AC 230 V   |
| Alcance da voltagem de entrada              | AC 140 - 300 V                                       |
| Provided de frequência                      | 50/60 Hz   |
| Frequência necessária                       | 50/60 Hz   |
| Conectores de Entrada                       | 1  |
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 4 x alimentação Tipo F                               |
| Voltagem de saída                           | AC 230 V $\pm$ 10% - 50/60 Hz                        |
| Capacidade de Alimentação                   | 1200 watt / 2200 VA                                  |
| Proteção de sobretensão dataline            | Rede - RJ-45 - 1 linha de entrada / 1 linha de saída |
| Forma de onda em saída                      | Em fase de aproximação a uma sinusóide               |
| Avaliação da Energia de Tensão              | 273 joules   |
| Proteção do circuito                        | Disjuntor  |

## Dimensões e peso (transporte)

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Largura da remessa      | 23.5 cm |
| Profundidade da remessa | 49.5 cm |
| Altura da remessa       | 29.7 cm |
| Peso de remessa         | 13.3 kg |

## Bateria

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Quantidade              | 2   |
| Tecnologia              | Ácido de chumbo                                 |
| Voltagem fornecida      | 12 V  |
| Capacidade              | 9 Ah  |
| Tempo de execução (até) | 8.5 min a 50% de carga   1 min a carga completa |
| Tempo de recarga        | 8 horas   |
| Tempo de Transferência  | 6 ms  |
| Recursos                | Sem manutenção, selado                          |

## Dimensões e peso

|              |         |
|--------------|---------|
| Largura      | 14 cm   |
| Profundidade | 39 cm   |
| Altura       | 19 cm   |
| Peso         | 12.3 kg |

## Expansão / conectividade

|            |         |
|------------|---------|
| Interfaces | 1 x USB |
|------------|---------|

## Software / Requisitos do sistema

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Software incluído | APC PowerChute Personal Edition |
|-------------------|---------------------------------|

## Geral

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

## Diversos

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Cabos incluídos | Cabo de alimentação - externo - 1.2 m |
|-----------------|---------------------------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Recursos                | Regulador de Tensão Automático, alarme audível |
| Padrões de Conformidade | EN 62040-1, CB, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IP20 |

## Garantia do fabricante

|                   |  |
|-------------------|--|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - substituir ou reparar - 2 anos |
|-------------------|--|

\* 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.