

## APC Back-UPS BX Series BX750MI (BX750MI)

APC Back-UPS BX Series BX750MI - UPS - AC 230 V - 410 watt - 750 VA - 9 Ah - conectores de saída: 4



A APC Back-UPS BX Series BX750MI foi concebida para proteger os equipamentos electrónicos da sua casa e do seu escritório contra picos de energia, falhas e outras perturbações eléctricas. Esta UPS possui uma bateria de chumbo-ácido selada e sem manutenção que oferece até 8,5 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, garantindo que tem tempo suficiente para guardar o seu trabalho e desligar o seu equipamento em segurança. Com um tempo de recarga de apenas 6 horas, está pronta para o proteger de novo rapidamente. Para além da bateria de reserva fiável, a BX750MI inclui a Regulação Automática que corrige as flutuações de tensão sem utilizar a bateria, prolongando a sua vida útil. A UPS também oferece uma proteção abrangente contra picos de tensão com uma classificação de 273 Joules, protegendo os seus dispositivos contra picos e sobretensões prejudiciais. As opções de conectividade incluem uma interface USB para fácil configuração e gestão, bem como proteção contra sobretensões RJ-45 dataline para manter as suas ligações de rede seguras. Quer seja para o trabalho ou para casa, a APC Back-UPS Série BX BX750MI proporciona a proteção e a tranquilidade de que necessita para manter os seus aparelhos electrónicos a funcionar sem problemas.

## Argumentos para a Venda

Bateria de chumbo-ácido selada e sem manutenção para um funcionamento sem problemas  
Tempo de recarga de 6 horas com um tempo de funcionamento de até 8,5 minutos a meia carga  
A regulação automática da tensão (AVR) mantém os níveis de tensão seguros  
Classificação de energia de pico de 273 Joules para uma proteção superior do dispositivo  
Conectores USB e RJ-45 para uma gestão fácil e proteção da rede

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Proteção de energia eficiente

A APC Back-UPS Série BX BX750MI oferece proteção de energia fiável e bateria de reserva com a sua bateria de chumbo-ácido selada e sem manutenção, garantindo que o seu equipamento permanece seguro durante perturbações de energia.

### Recarga rápida, fiabilidade duradoura

Com um tempo de recarga de apenas 6 horas até à capacidade total, a BX750MI proporciona até 8,5 minutos de tempo de funcionamento a meia carga, permitindo-lhe poupar trabalho e desligar os equipamentos electrónicos em segurança durante as falhas de energia.

### Conectividade abrangente

Com um conector RJ-45 de proteção contra picos de tensão dataline e uma interface USB, esta UPS protege a sua rede e permite uma gestão fácil das definições de energia.

### Regulação automática da tensão

A APC Back-UPS Série BX BX750MI inclui Regulação Automática da Tensão (AVR), que ajusta instantaneamente as tensões altas e baixas para níveis seguros para os seus aparelhos electrónicos, garantindo assim a sua longevidade e desempenho.

### Proteção melhorada contra picos de tensão

Com uma classificação de energia de pico de 273 Joules, esta UPS oferece uma proteção superior contra picos de energia, garantindo a segurança e a integridade dos dispositivos ligados.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Back-UPS BX Series BX750MI - UPS - 410 watt - 750 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	5,4 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V $\pm$ 10%
Capacidade de Alimentação	410 watt / 750 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	4 x power IEC 60320 C13
Bateria	Ácido de chumbo - 9 Ah
Qtd Baterias	1
Duração (Até)	8.5 min a meia carga
Dimensões (LxPxA)	12 cm x 35.5 cm x 16 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%

### Dimensões e peso

Largura	12 cm
Profundidade	35.5 cm
Altura	16 cm
Peso	5.4 kg

### Bateria

Quantidade	1
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	6 horas
Tempo de Transferência	6 ms
Recursos	Sem manutenção, selado

### 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 x IEC 60320 C14 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	4 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	410 watt / 750 VA
Protecção 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
Protecção do circuito	Fusível

### Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	19.7 cm
Profundidade da remessa	43 cm
Altura da remessa	25 cm
Peso de remessa	5.9 kg

### Expansão / conectividade

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

### Software / Requisitos do sistema

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

### Geral

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

## Garantia do fabricante

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

## Diversos

Recursos	Regulador de Tensão Automático, alarme audível
----------	--

Padrões de Conformidade	EN 62040-1, CB, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IP20
-------------------------	--

\* 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.